



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Versione: 1.0 Data di redazione: 1 Febbraio 2022  
SECONDO I REGOLAMENTI 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) E 2020/878

## -4 Moulded Part

Questo materiale è prodotto come "articolo" secondo la definizione riportata nel regolamento (CE) n. 1907/2006 (regolamento REACH) ed è pertanto esente dal regolamento CLP 1272/2008 e dal regolamento 2020/878 in materia di SDS. Una SDS è stata fornita solo per gli scopi di comunicazione della catena di approvvigionamento e le raccomandazioni di manipolazione / stoccaggio.

### SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

<b>1.1</b>	<b>Identificatore del prodotto</b>		
	Nome del Prodotto	-4 Moulded Part	
	Codice del prodotto	Non applicabile	
	Famiglia di prodotti	Articolo senza rilascio previsto	
<b>1.2</b>	<b>Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati</b>		
	Uso Identificato	Parti stampate	
	Usi non raccomandati	Diverso dal precedente	
<b>1.3</b>	<b>Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza</b>		
	Fornitore	Tyco Electronics UK Ltd Faraday Road, Dorcan, Swindon, Wiltshire, SN3 5HH, Regno Unito	
	Telefono	+44 (0) 1793 52 81 71 (Capufficio) Lunedì - Venerdì 08:00 - 17:00 (GMT)	
	Fax	+44 1793 57 2516	
	E-mail (persona esperta)	<a href="mailto:SDS@te.com">SDS@te.com</a>	
<b>1.4</b>	<b>Numero telefonico di emergenza</b>		
	No. Telefono per le Emergenze	+44 1793 528171	GMT (dal Lunedì al venerdì 08:00 - 17:00)
	Lingue parlate	Inglese	

### SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

<b>2.1</b>	<b>Classificazione della sostanza o della miscela</b>		
<b>2.1.1</b>	<b>Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)</b>	Questo materiale è prodotto come "articolo" secondo la definizione riportata nel regolamento (CE) n. 1907/2006 (regolamento REACH) ed è pertanto esente dal regolamento CLP 1272/2008 e dal regolamento 2020/878 in materia di SDS. Poiché questo materiale non ha il rilascio previsto di una sostanza e non produrrà un'esposizione a una sostanza chimica pericolosa in normali condizioni d'uso, non è richiesta alcuna classificazione di pericolo o Scheda di sicurezza. Una SDS è stata fornita solo per gli scopi di comunicazione della catena di approvvigionamento e le raccomandazioni di manipolazione / stoccaggio.	
<b>2.2</b>	<b>Elementi dell'etichetta</b>	Non applicabile.	
	Pittogrammi di pericolo	Non applicabile.	
	Avvertenze	Non applicabile.	
	Indicazioni di pericolo	Non applicabile.	
	Consigli di prudenza	Non applicabile.	
	Informazioni supplementari	Non applicabile.	
<b>2.3</b>	<b>Altri pericoli</b>	Sconosciute/i	



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Versione: 1.0 Data di redazione: 1 Febbraio 2022  
SECONDO I REGOLAMENTI 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) E 2020/878

## -4 Moulded Part

Questo materiale è prodotto come "articolo" secondo la definizione riportata nel regolamento (CE) n. 1907/2006 (regolamento REACH) ed è pertanto esente dal regolamento CLP 1272/2008 e dal regolamento 2020/878 in materia di SDS. Una SDS è stata fornita solo per gli scopi di comunicazione della catena di approvvigionamento e le raccomandazioni di manipolazione / stoccaggio.

### SEZIONE 3: COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

**3.1 Sostanze** - non applicabile

**3.2 Miscela** Sostanze presenti nei preparati / Miscela.

Essendo il prodotto un articolo (secondo la definizione riportata nel regolamento (CE) n. 1907/2006), nessun componente deve essere elencato nella Sezione 3 della SDS in quanto i requisiti del regolamento 2020/878 in materia di SDS non trovano applicazione. Questo prodotto non contiene alcuna sostanza estremamente preoccupazione nota (SVHC). Una SDS è stata fornita solo per gli scopi di comunicazione della catena di approvvigionamento e le raccomandazioni di manipolazione / stoccaggio.

### SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO



**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

Autoprotezione del soccorritore  
Inalazione

Non si richiedono precauzioni speciali per questo prodotto.

Se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Polveri: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Se esposti o interessati: un medico / consulenza.

Contatto con la pelle

Se l'irritazione della pelle, ottenere, consultare un medico. Polveri: Meccanica irritazione della pelle e degli occhi. Lavare la pelle con acqua. Se il rossore (irritazione, eruzione cutanea, formazione di vesciche) sviluppa, consultare un medico.

contatto con gli occhi

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Aprire la palpebra e con gli occhi sciacquare con acqua abbondante per almeno 15 minuti. Se l'irritazione si sviluppa e persiste, consultare un medico.

Ingestione

Dare abbondante acqua da bere. In caso di malessere, consultare un medico.

**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Nessuno anticipato La lavorazione può provocare la formazione di polveri.

**4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

Non ci sono informazioni disponibili. Trattamento sintomatico.

### SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

**5.1 Mezzi di estinzione**

Utilizzare agenti estinguenti appropriati all'incendio circostante.

scala di grandezza piccola: Estinguere preferibilmente con polvere chimica, schiuma, acqua nebulizzata o sabbia.

Mezzi di estinzione idonei

su larga scala: Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma, polvere o CO<sub>2</sub> per estinguere.

Mezzi di estinzione non idonei

Utilizzare agenti estinguenti appropriati all'incendio circostante. Non usare getti d'acqua.

In caso di surriscaldamento o combustione vi è rilascio di gas/vapori tossici e corrosivi. Prodotti di combustione: ossidi metallici

**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

I vigili del fuoco devono indossare indumento protettivo completo respiratore. Non respirare i fumi. In un incendio potranno essere prodotti fumi tossici. evitare il contatto con pelle e occhi. Non consentire ai residui dati dall'estinzione dell'incendio di riversarsi in fogne o corsi d'acqua. Rimuovere i contenitori non danneggiati dalla zona di pericolo, se è possibile farlo in sicurezza. Raffreddare i contenitori esposti al fuoco irrorandoli con acqua.

**5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Versione: 1.0 Data di redazione: 1 Febbraio 2022  
SECONDO I REGOLAMENTI 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) E 2020/878

## -4 Moulded Part

Questo materiale è prodotto come "articolo" secondo la definizione riportata nel regolamento (CE) n. 1907/2006 (regolamento REACH) ed è pertanto esente dal regolamento CLP 1272/2008 e dal regolamento 2020/878 in materia di SDS. Una SDS è stata fornita solo per gli scopi di comunicazione della catena di approvvigionamento e le raccomandazioni di manipolazione / stoccaggio.

### SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

- 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**  
Misure generali per tutte le attività
- In caso di perdita, eliminare ogni fonte di accensione. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti. non scaldare il prodotto. Impedire la penetrazione negli scarichi, nella rete fognaria o nei corsi d'acqua.
- 6.1.1 Per chi non interviene direttamente**  
Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza  
procedure d'emergenza
- Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incendio: Usare autorespiratore. Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Non sono necessarie misure speciali.
- 6.1.2 Autoprotezione del soccorritore**  
Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza  
procedure d'emergenza
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Assicurarsi che vi sia una ventilazione sufficiente. Non sono necessarie misure speciali.
- 6.2 Precauzioni ambientali**
- Non consentire ai residui dati dall'estinzione dell'incendio di riversarsi in fogne o corsi d'acqua. Usare contenitori adeguati. Assicurarsi che tutta l'acqua di scarico venga raccolta e trattata in un impianto di chiarificazione. Non disperdere nell'ambiente.
- 6.3 Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica**
- Evitare di creare polvere. Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Raccogliere o aspirare il materiale solido bagnato. Smaltire il prodotto in conformità con le leggi locali, statali o nazionali.
- 6.4 Riferimento ad altre sezioni**
- Vedi voce: 8, 13

### SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

- 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Togliere gli indumenti contaminati e lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. I contenitori aperti devono essere attentamente risigillati e conservati in posizione verticale. Tenere lontano da fonti di calore e scintille.
- Misure Igieniche
- Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. Provvedere a igiene ed ordine.
- 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**  
temperatura di stoccaggio  
Materiali incompatibili
- Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. Tenere lontano da fonti di calore e scintille.  
Temperature ambiente  
Sconosciute/i

### SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

- 8.1 Parametri di controllo**
- 8.1.1 Limiti di Esposizione Professionale**
- Gli utilizzatori sono tenuti a rispettare i limiti d'esposizione professionale nazionali vigenti o limiti corrispondenti.
- 8.1.2 valore limite biologico**
- Non stabilito
- 8.1.3 PNECs e DNELs**
- non sono disponibili scenari di esposizione per le sostanze di questa preparazione.
- 8.2 Controlli dell'esposizione**



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Versione: 1.0 Data di redazione: 1 Febbraio 2022  
SECONDO I REGOLAMENTI 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) E 2020/878

## -4 Moulded Part

Questo materiale è prodotto come "articolo" secondo la definizione riportata nel regolamento (CE) n. 1907/2006 (regolamento REACH) ed è pertanto esente dal regolamento CLP 1272/2008 e dal regolamento 2020/878 in materia di SDS. Una SDS è stata fornita solo per gli scopi di comunicazione della catena di approvvigionamento e le raccomandazioni di manipolazione / stoccaggio.

**8.2.1 Controlli tecnici idonei** Assicurarsi che vi sia una ventilazione sufficiente. Conservare in luogo fresco / bassa temperatura, ben ventilato (a secco), lontano da fonti di calore e di accensione.

**8.2.2 Protezione individuale** mantenere una buona igiene industriale. Indossare adeguati dispositivi di protezione individuale, evitare il contatto diretto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti. Non mangiare, bere o fumare sul posto di lavoro.

Gli indumenti protettivi devono essere scelti specificamente per il posto di lavoro, a seconda della concentrazione e della quantità delle sostanze pericolose manipolate. La resistenza degli indumenti protettivi ai prodotti chimici dovrebbe essere accertata con il rispettivo fornitore.

Protezione degli occhi/del volto



Normalmente non richiesto

Protezione della pelle (Protezione della mano/ Altro)



Normalmente non richiesto

Protezione respiratoria



Normalmente non richiesto

Pericoli termici

Non applicabile

**8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale** Non disperdere nell'ambiente.

## SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	Solido
Colore	Nero
Odore	Inodore
Punto di fusione/punto di congelamento	Non stabilito
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	Non stabilito
Infiammabilità	Non Infiammabile
Limite inferiore e superiore di esplosività	Non stabilito
Punto d'infiammabilità	Non applicabile - Solido
Temperatura di autoaccensione	Non stabilito
Temperatura di decomposizione	Non stabilito
pH	Non applicabile - Solido
Viscosità cinematica	Non applicabile - Solido
Solubilità	Non stabilito
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	Non stabilito
Tensione di vapore	Non applicabile - Solido
Densità e/o densità relativa	Non stabilito
Densità di vapore relativa	Non applicabile - Solido
Caratteristiche delle particelle	Non stabilito



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Versione: 1.0 Data di redazione: 1 Febbraio 2022  
SECONDO I REGOLAMENTI 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) E 2020/878

## -4 Moulded Part

Questo materiale è prodotto come "articolo" secondo la definizione riportata nel regolamento (CE) n. 1907/2006 (regolamento REACH) ed è pertanto esente dal regolamento CLP 1272/2008 e dal regolamento 2020/878 in materia di SDS. Una SDS è stata fornita solo per gli scopi di comunicazione della catena di approvvigionamento e le raccomandazioni di manipolazione / stoccaggio.

9.2 Altre informazioni Sconosciute/i

### SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1	Reattività	Stabile in normali condizioni.
10.2	Stabilità chimica	Stabile in normali condizioni.
10.3	Possibilità di reazioni pericolose	Non si verificherà polimerizzazione pericolosa.
10.4	Condizioni da evitare	Deve essere tenuto lontano da fiamme libere o altre fonti di accensione..
10.5	Materiali incompatibili	Tenere lontano da acqua. Evitare il contatto con acidi ed alcali.
10.6	Prodotti di decomposizione pericolosi	Sconosciute/i

### SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 **Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**  
Questo materiale è prodotto come "articolo" secondo la definizione riportata nel regolamento (CE) n. 1907/2006 (regolamento REACH) ed è pertanto esente dal regolamento CLP 1272/2008 e dal regolamento 2020/878 in materia di SDS. Questo prodotto non contiene alcuna sostanza estremamente preoccupazione nota (SVHC). Una SDS è stata fornita solo per gli scopi di comunicazione della catena di approvvigionamento e le raccomandazioni di manipolazione / stoccaggio.

<b>Tossicità acuta - Ingestione</b>	Basata sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b>Tossicità acuta - Contatto con la pelle</b>	Basata sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b>Tossicità acuta - Inalazione</b>	Basata sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b>Corrosione/irritazione cutanea</b>	Basata sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b>Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi</b>	Basata sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b>Sensibilizzazione respiratoria o cutanea</b>	Basata sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b>Mutagenicità delle cellule germinali</b>	Basata sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b>Cancerogenicità</b>	Basata sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b>Tossicità per la riproduzione</b>	Basata sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b>Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione singola</b>	Basata sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b>Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione ripetuta</b>	Basata sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b>Pericolo in caso di aspirazione</b>	Basata sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

11.2 **Informazioni su altri pericoli**

11.2.1 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino	Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine nell'uomo, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.
11.2.2 Altre informazioni	Non ci sono informazioni disponibili.

### SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1	Tossicità	Basata sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
12.2	Persistenza e degradabilità	Non ci sono informazioni disponibili.
12.3	Potenziale di bioaccumulo	Non ci sono informazioni disponibili.
12.4	Mobilità nel suolo	Non ci sono informazioni disponibili.
12.5	Risultati della valutazione PBT e vPvB	Nessuna delle sostanze di questo prodotto soddisfa i criteri per essere considerata come sostanza Persistente Bioaccumulabile Tossica (PBT) o Molto Persistente Molto Bioaccumulabile (vPvB).
12.6	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino	Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.
12.7	Altri effetti nocivi	Non ci sono informazioni disponibili.



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Versione: 1.0 Data di redazione: 1 Febbraio 2022  
SECONDO I REGOLAMENTI 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) E 2020/878

## -4 Moulded Part

Questo materiale è prodotto come "articolo" secondo la definizione riportata nel regolamento (CE) n. 1907/2006 (regolamento REACH) ed è pertanto esente dal regolamento CLP 1272/2008 e dal regolamento 2020/878 in materia di SDS. Una SDS è stata fornita solo per gli scopi di comunicazione della catena di approvvigionamento e le raccomandazioni di manipolazione / stoccaggio.

### SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

- 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti** Impedire la penetrazione negli scarichi, nella rete fognaria o nei corsi d'acqua. Smaltire questo materiale e il suo contenitore come rifiuti pericolosi. Lo smaltimento dev'essere effettuato in conformità alla legislazione locale, statale o nazionale.

### SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

	Strada/Ferrovia (ADR/RID)	Trasporto marittimo (IMDG)	Aerea (ICAO/IATA)
<b>14.1 Numero ONU o Numero identificativo</b>	UN 3548	UN 3548	UN 3548
<b>14.2 Nome di spedizione dell'ONU</b>	ARTICLES CONTAINING MISCELLANEOUS DANGEROUS GOODS, N.O.S. (Pyrithione zinc)		
<b>14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	9	9	9
<b>14.4 Gruppo d'imballaggio</b>	-	-	-
<b>14.5 Pericoli per l'ambiente</b>	Classificato come Sostanza pericolosa all'ambiente	Classificato come agente inquinante marino.	Classificato come Sostanza pericolosa all'ambiente
<b>14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>	Sconosciute/i		
<b>14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO</b>	non applicabile		
<b>14.8 Altre informazioni</b>	nessuni/nessuno		

### SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

- 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**
- 15.1.1 Regolamenti UE**  
Autorizzazioni e/o limitazioni all'impiego Sostanza(e) estremamente preoccupante Non limitato  
Nessuna delle sostanze è inclusa nella lista delle sostanze estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione (Allegato XIV) ai sensi del regolamento REACH (CE) 1907/2006.
- 15.1.2 Norme nazionali**  
Wassergefährdungsklasse (Germania) non applicabile
- 15.2 Valutazione della sicurezza chimica**  
Valutazione della sicurezza chimica non necessaria ai sensi del Regolamento REACH.

### SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Le seguenti sezioni contengono revisioni o nuove indicazioni. Non applicabile – V1.0

Le sezioni indicate con quanto segue sono state riviste:

Versione: 1.0

Data di preparazione: 1 Febbraio 2022

Data Precedenti Edizione: Non applicabile

**Classificazione del rischio:** Questo materiale è prodotto come "articolo" secondo la definizione riportata nel regolamento (CE) n. 1907/2006 (regolamento REACH) ed è pertanto esente dal regolamento CLP 1272/2008 e dal regolamento 2020/878 in materia di SDS.

**Riferimenti:** Schede di Sicurezza per gli ingredienti aggiunti Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), Regolamento REACH (CE) n. 1907/2006.

#### Leggenda

ADR: Accordo Europeo relativo al Trasporto Internazionale delle Merci Pericolose su Strada



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Versione: 1.0 Data di redazione: 1 Febbraio 2022  
SECONDO I REGOLAMENTI 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) E 2020/878

## -4 Moulded Part

Questo materiale è prodotto come "articolo" secondo la definizione riportata nel regolamento (CE) n. 1907/2006 (regolamento REACH) ed è pertanto esente dal regolamento CLP 1272/2008 e dal regolamento 2020/878 in materia di SDS. Una SDS è stata fornita solo per gli scopi di comunicazione della catena di approvvigionamento e le raccomandazioni di manipolazione / stoccaggio.

CLP	Regolamento (CE) N. 1272/2008 sulla classificazione, etichettatura e imballaggio di sostanze chimiche e miscele
DNEL	Derivati Livello Non Effetto
IATA	IATA: Associazione Internazionale del Trasporto Aereo
ICAO	ICAO: Organizzazione Internazionale dell'Aviazione Civile
IMDG	IMDG: Codice Marittimo internazionale per il Trasporto di Merci Pericolose
LTEL	Limite di esposizione a lungo termine
PBT	PBT: Persistenti, Bioaccumulabili e Tossiche
PNEC	Prevedibile concentrazione priva di effetti
REACH	Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche
RID	RID: Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia
STEL	Limite di esposizione a breve termine
vPvB	vPvB: molto Persistenti e molto Bioaccumulabili

Consiglio per l'addestramento: particolare attenzione va prestata alle procedure di lavoro interessate e al grado di potenziale esposizione, per determinare un'eventuale maggiore livello di protezione.

### Declinare

Le informazioni contenute in questa pubblicazione o come comunicate in altro modo agli utilizzatori sono da ritenersi precise e fornite in buona fede, ma è responsabilità degli utilizzatori accertarsi sulla idoneità del prodotto per ogni specifico utilizzo. Tyco Electronics UK Ltd non fornisce alcuna garanzia sull'appropriazione del prodotto per ogni particolare utilizzo ed è esclusa ogni garanzia tacita o condizione (legale o di altra natura) eccetto che l'esclusione sia prevista dalla legge. Tyco Electronics UK Ltd non accetta alcuna responsabilità per perdite o danni (tranne casi di morte o danni alla persona causati da prodotto difettoso, se provato), derivanti da queste informazioni. Brevetto, diritti d'autore e progetto sono di proprietà riservata.