

cavo di collegamento PN per Mobile Panels (PROFINET), lunghezza: 8 m, dotazione di fornitura: 1 pz. cavo di collegamento



Figura simile

Informazioni generali	
Denominazione del tipo di prodotto	Cavo di collegamento PN
Tensione di alimentazione	
Valore nominale (DC)	24 V
Grado di protezione e classe di sicurezza	
IP (sul lato frontale)	IP65
IP (sul lato posteriore)	IP65
Norme, omologazioni, certificati	
Marchio CE	Sì
per funzioni di sicurezza	Sì; ad es. arresto di emergenza, tasto di conferma
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente in esercizio	
• min.	0 °C
• max.	55 °C
Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto	
• min.	-40 °C
• max.	70 °C
Umidità relativa	
• In esercizio, max.	85 %
Cavi	
Lunghezza cavo	8 m
Raggio di curvatura minimo	45 mm
Colore della guaina del cavo	verde
Resistenza agli oli della guaina esterna	Sì; Resistente a idrolisi e a oli secondo VDE 0472 Parte 803/B, a normali oli lubrificanti e idraulici
Resistenza a MEK, xilene, toluene, isopropanolo	Sì
Meccanica/materiale	
Materiale della guaina del cavo	PUR speciale, resistente alla fiamma secondo VDE 0472 Parte 804 tipo di prova B, Shore A 88 ignifugo UR Style 20963
Dimensioni	
Spessore	9 mm
Dotazione di fornitura	
Quantità di fornitura in pezzi	1
Varie	
Prodotti commerciali	No
Nome del produttore	SIEMENS AG
Indirizzo del produttore	Gleiwitzerstraße 555, 90475 Nürnberg, Germany
contatto del costruttore	e-mail: simatic_hmi_panel_helpdesk.i-ia@siemens.com

Classificazioni

	Versione	Classificazione
eClass	14	27-33-02-92
eClass	12	27-33-02-92
eClass	9.1	27-33-02-92
eClass	9	27-33-02-92
eClass	8	27-24-92-03
eClass	7.1	27-24-92-03
eClass	6	27-24-92-03
ETIM	10	EC002584
ETIM	9	EC002584
ETIM	8	EC002584
ETIM	7	EC002584
IDEA	4	3552
UNSPSC	15	32-15-17-03

Approvazioni / Certificati

General Product Approval



[Miscellaneous](#)



[China RoHS](#)

Ulteriori informazioni

Usable in the following products: Detailed information can be found in the cross-list, which is available for download in the following SIOS note: 40466415

<https://support.industry.siemens.com/cs/document/40466415/status-of-the-simatic-hmi-accessories-and-cross-list-update?dti=0&lc=en-WW>

Ultima modifica:

12/03/2024