

Custodie per elettronica - ME 22,5 OT-MSTBO SET S79 - 2869809

Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet.
(<http://phoenixcontact.it/download>)

Moduli vuoti, Parte superiore, larghezza: 22,5 mm, profondità: 99 mm

I vantaggi

- Scollegando l'apparecchio dalla rete non viene interrotta la sequenza del segnale; alimentazione mediante connettore standard MINI COMBICON
- Contatti dorati per la trasmissione dati e l'alimentazione di energia (125 V, 8 A)
- Connettore ME...TBUS con 5 contatti paralleli salvaspazio montabili a scatto su guida di supporto



Dati commerciali

Pezzi/conf.	10 PZ
Quantità di ordinazione minima	10 PZ
GTIN	 4 017918 945640
GTIN	4017918945640
Sales Key	ACHAAD

Dati tecnici

Normative e prescrizioni

Attacco a norma	CUL
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Periodo di utilizzo conforme a destinazione senza danni per l'ambiente (EFUP): 50 anni
	Le informazioni sulle sostanze pericolose si trovano nella dichiarazione del fabbricante alla voce "Downloads"

Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27180400
eCl@ss 4.1	27180400
eCl@ss 5.0	27180500
eCl@ss 5.1	27180500

Custodie per elettronica - ME 22,5 OT-MSTBO SET S79 - 2869809

Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 6.0	27180800
eCl@ss 7.0	27182702
eCl@ss 8.0	27182702
eCl@ss 9.0	27182702

ETIM

ETIM 2.0	EC001031
ETIM 3.0	EC001031
ETIM 4.0	EC001031
ETIM 5.0	EC001031
ETIM 6.0	EC001031
ETIM 7.0	EC001031

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31261501
UNSPSC 18.0	31261501
UNSPSC 19.0	31261501
UNSPSC 20.0	31261501
UNSPSC 21.0	31261501

Omologazioni

Omologazioni

Omologazioni

cUL Recognized / cULus Recognized

Omologazioni Ex

Dettagli omologazione

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	D	
Tensione nominale UN	250 V	300 V	

Custodie per elettronica - ME 22,5 OT-MSTBO SET S79 - 2869809

Omologazioni

	B	D
Corrente nominale IN	12 A	10 A
mm ² /AWG/kcmil	30-12	30-12

cULus Recognized



Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.A.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
Italia
Tel. +39 02 660591
Fax +39 02 66059500
<http://www.phoenixcontact.it>