

PS 2.0 MC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Nessun compito è troppo piccolo per la soluzione ottimale.

I collegamenti costituiscono solo una parte del processo complessivo. I piccoli dettagli sono spesso la chiave per la soluzione perfetta nelle applicazioni in cui i potenziali sono testati, raggruppati o anche isolati.

Un sistema non può definirsi tale senza i dettagli fondamentali:

- le spine di prova consentono una calibrazione sicura per le prese di prova

complementare alla produzione ed adeguato all'applicazione.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Connettore per circuito stampato, Accessori, Spina di prova, rosso, Numero di poli: 1
N. d'ordine	031000000
Tipo	PS 2.0 MC
GTIN (EAN)	4008190000059
CPZ	20 Pieza
Parametri prodotto	
Imballaggio	Box

PS 2.0 MC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Peso netto 0.65 g

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme con esenzione

Esenzione RoHS (se applicabile/nota) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 8d191f1d-272c-40a1-8319-7de6fe5d9746

Parametri del sistema

Numero di poli 1

Dati del materiale

Colori rosso Tabella dei colori (simile) RAL 3020

Materiale dei contatti Lega in rame Temperatura di magazzinaggio, min. -40 °C

Temperatura di magazzinaggio, max. 70 °C Temperatura d'esercizio, min. -50 °C

Temperatura d'esercizio, max. 100 Campo della temperatura di montaggio, -25 °C min.

Campo della temperatura di montaggio, 100 °C max.

Dati di dimensionamento secondo IEC

Testato secondo lo standard IEC 60664-1, IEC 61984

Imballaggio

Imballaggio Box Lunghezza VPE 70.00 mm

Larghezza VPE 37.00 mm Altezza VPE 12.00 mm

Nota importante

Conformità IPC Conformità: i prodotti sono sviluppati, prodotti e forniti secondo standard e normative internazionali riconosciuti, sono conformi alle caratteristiche indicate nel foglio dati e soddisfano le caratteristiche decorative in accordo con IPC-A-610 "Classe 2". Ulteriori richieste relative al prodotto potranno essere valutate su richiesta.

Note • Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

Classificazioni

ETIM 8.0 EC002255 ETIM 9.0 EC002255

ETIM 10.0 EC002255 ECLASS 14.0 27-25-03-04

ECLASS 15.0 27-25-03-04