

MCV APG 4



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Le spine per il nostro sistema WeiCoS sono disponibili per tutti i diversi sistemi di collegamento. La gamma di prodotti comprende connettori preassemblati da 1 a 10 poli e la possibilità di un montaggio individuale. Questo assicura la massima flessibilità per ogni applicazione. Gli accessori personalizzati aumentano la sicurezza e la protezione contro le influenze ambientali.

Dati generali per l'ordinazione

| Versione | Serie A, Terminale |
|-------------|--------------------|
| N. d'ordine | <u>2540800000</u> |
| Tipo | MCV APG 4 |
| GTIN (EAN) | 4050118553093 |
| CPZ | 50 Pieza |
| | |



MCV APG 4



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

| Omologazioni | | | | | |
|--|-----------------------------|--|-------------|--|--|
| | | | | | |
| ROHS | Conforme | | | | |
| Dimensioni e pesi | | | | | |
| | | | | | |
| Profondità | 48.15 mm | Profondità (pollici) | 1.8957 inch | | |
| Posizione verticale | 19 mm | Altezza (pollici) | 0.748 inch | | |
| Larghezza | 0.5 mm | Larghezza (pollici) | 0.0197 inch | | |
| Peso netto | 0.5 g | | | | |
| Temperature | , | | | | |
| Temperatura di magazzinaggio | -25 °C55 °C | Temperatura ambiente | -5 °C40 °C | | |
| Temperatura d'esercizio continuo, min. | -60 °C | Temperatura d'esercizio continuo, max. | | | |
| | | Temperatura a escretzio continuo, max. | 100 0 | | |
| Conformità ambientale del pr | odotto | | | | |
| 0 | | | | | |
| Stato conformità RoHS | Conforme senza esenzione | | | | |
| REACH SVHC | No SVHC superiori a 0,1 wt% | | | | |
| Aaltri dati tecnici | | | | | |
| bloccabile | Sì | | | | |
| bioccapile | 51 | | | | |
| Dati dei materiali | | | , | | |
| Materiale di base | Wemid | Colori | Beige scuro | | |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0 | Colon | beige scuro | | |
| —————————————————————————————————————— | | | | | |
| | | | | | |
| ETIM 6.0 | EC000886 | ETIM 7.0 | EC000886 | | |
| ETIM 8.0 | EC000886 | ETIM 9.0 | EC000886 | | |
| ETIM 10.0 | EC000886 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-33 | | |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-33 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-33 | | |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-33 | ECLASS 13.0 | 27-25-03-01 | | |
| ECLASS 14.0 | 27-25-03-01 | ECLASS 15.0 | 27-25-03-01 | | |