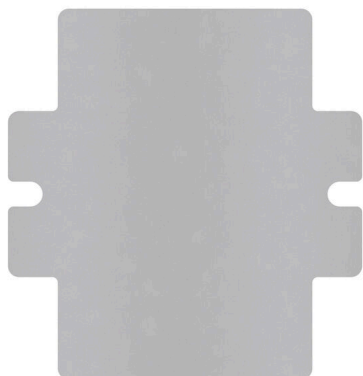


KLIPPON K11 MOPL 0807 MSZN**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Serie K Klippon®, Accessori

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|--|
| Versione | Klippon K (custodia vuota in alluminio), Custodia vuota, diritto, Posizione verticale: 67 mm, Larghezza: 64 mm, Profondità: 1.5 mm, Materiale di base: Lamiera d'acciaio, zincato, argento |
| N. d'ordine | 8000188281 |
| Tipo | KLIPPON K11 MOPL 0807 MSZN |
| GTIN (EAN) | 4069165062403 |
| CPZ | 1 Pieza |

KLIPPON K11 MOPL 0807 MSZN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici
Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|---------|----------------------|-------------|
| Profondità | 1.5 mm | Profondità (pollici) | 0.0591 inch |
| Posizione verticale | 67 mm | Altezza (pollici) | 2.6378 inch |
| Larghezza | 64 mm | Larghezza (pollici) | 2.5197 inch |
| Peso netto | 43.82 g | | |

Temperature

Temperatura d'esercizio

PE70 Dati Generali

| | | | |
|-----------------------|---|-------------------------|----------------------|
| Spessore materiale | 1.5 mm | Istruzioni di montaggio | Piastra di montaggio |
| Superficie | zincato | Materiale di base | Lamiera d'acciaio |
| Campi di applicazione | Tecnica degli edifici, Settori a rischio di esplosione, Processo industriale, Sistema dei trasporti | | |

Dati generali Accessori

| | | | |
|--------------------|---------|--------------------------------------|-------------------|
| Spessore materiale | 1.5 mm | Diametro foro di equipaggiamento (D) | 7 mm |
| Superficie | zincato | Materiale di base | Lamiera d'acciaio |

Numeri certificati custodia

Dichiarazione di conformità n. (DoC LVD) DE PS24 10 1604 12
 001ISS03

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000213 | ETIM 9.0 | EC000213 |
| ETIM 10.0 | EC000213 | ECLASS 14.0 | 27-40-06-39 |
| ECLASS 15.0 | 27-40-06-39 | | |