

**Klippon POK (custodia vuota in policarbonato)
POK MOPL 0816**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

**Piastre di montaggio per custodie Klippon® POK**

Piastre di montaggio composte da una lamiera in acciaio da 2 mm, per il montaggio longitudinale e trasversale di guide di supporto o per il montaggio diretto di componenti sulla piastra.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tipo | POK MOPL 0816 |
| Nr.Cat. | 9510680000 |
| Versione | Klippon POK (custodia vuota in policarbonato), Piastra di montaggio, Posizione verticale: 64 mm, Larghezza: 148.5 mm, Profondità: 1.5 mm, Materiale: Lamiera d'acciaio, zincata, altro, argento |
| GTIN (EAN) | 4008190498191 |
| CPZ | 1 Pezzo |

**Klippon POK (custodia vuota in policarbonato)
POK MOPL 0816**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e peso**

| | | | |
|------------------------|----------|----------------------|------------|
| Larghezza | 148,5 mm | Larghezza (pollici) | 5,846 inch |
| Posizione verticale | 64 mm | Altezza (pollici) | 2,52 inch |
| Profondità | 1,5 mm | Profondità (pollici) | 0,059 inch |
| Larghezza di fissaggio | 139 mm | Peso netto | 26 g |

PE70 Dati Generali

| | | | |
|--------------------|--------|-----------|----------------------------|
| Spessore materiale | 1,5 mm | Materiale | Lamiera d'acciaio, zincata |
| Superficie | altro | | |

Dati generali Accessori

| | | | |
|------------------------|-------------|------------|----------------------------|
| Larghezza di fissaggio | 139 mm | Materiale | Lamiera d'acciaio, zincata |
| Spessore materiale | 1,5 mm | Superficie | altro |
| Tipo di fissaggio | se avvitato | | |

Classificazioni

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC000318 | ETIM 4.0 | EC002620 |
| ETIM 5.0 | EC002620 | ETIM 6.0 | EC000213 |
| UNSPSC | 31-16-23-03 | eClass 5.1 | 27-18-92-07 |
| eClass 6.2 | 27-18-92-61 | eClass 7.1 | 27-18-92-61 |
| eClass 8.1 | 27-18-92-61 | eClass 9.0 | 27-40-06-39 |
| eClass 9.1 | 27-18-92-90 | | |

Approvazioni

Omologazioni



ROHS

Conforme

Downloads

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Brochure/Catalogo | CAT 5 ENCL 17/18 EN |
| Dati ingegneristici | EPLAN.WSCAD |
| Dati ingegneristici | STEP |