

**Klippon POK (custodia vuota in policarbonato)  
POK MOPL 1626 MINI**

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



Come da figura

**Completare, ampliare e personalizzare: la perfetta  
integrazione per ogni applicazione**

L'uniformità degli accessori di sistema per le custodie Klippon® POK consente di adattare facilmente la custodia alle esigenze specifiche di ogni applicazioni.

La serie comprende:

- Piastre di montaggio
- Piastre di messa a terra
- Piedini di montaggio

Il nostro servizio di equipaggiamento prevede la consegna della custodia già predisposta al collegamento e adatta a qualsiasi applicazione.

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	POK MOPL 1626 MINI
Nr.Cat.	<a href="#">1534370000</a>
Versione	Klippon POK (custodia vuota in policarbonato), Piastra di montaggio, Posizione verticale: 113 mm, Larghezza: 243.5 mm, Profondità: 1.5 mm, Materiale: Lamiera d'acciaio, zincata, zincato, argento
GTIN (EAN)	4050118338157
CPZ	1 Pezzo

**Klippon POK (custodia vuota in policarbonato)  
POK MOPL 1626 MINI**

**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	243,5 mm	Larghezza (pollici)	9,587 inch
Posizione verticale	113 mm	Altezza (pollici)	4,449 inch
Profondità	1,5 mm	Profondità (pollici)	0,059 inch
Larghezza di fissaggio	232 mm	Altezza di fissaggio	76 mm
Peso netto	290 g		

**PE70 Dati Generali**

Spessore materiale	1,5 mm	Materiale	Lamiera d'acciaio, zincata
Superficie	zincato		

**Dati generali Accessori**

Altezza di fissaggio	76 mm	Larghezza di fissaggio	232 mm
Materiale	Lamiera d'acciaio, zincata	Spessore materiale	1,5 mm
Superficie	zincato		

**Classificazioni**

ETIM 6.0	EC000213	eClass 6.2	27-18-92-61
eClass 9.0	27-40-06-39	eClass 9.1	27-18-92-90

**Approvazioni**

Omologazioni

**Downloads**

Brochure/Catalogo	<a href="#">CAT 5 ENCL 17/18 EN</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">STEP</a>