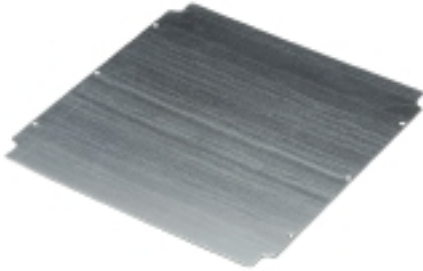


**Klippon POK (custodia vuota in policarbonato)
POK MOPL 4040 MINI**

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 4040 MINI
Nr.Cat.	1534440000
Versione	Klippon POK (custodia vuota in policarbonato), Piastra di montaggio, Posizione verticale: 359 mm, Larghezza: 383 mm, Profondità: 1.5 mm, Materiale: Lamiera d'acciaio, zincata, zincato, argento
GTIN (EAN)	4050118337891
CPZ	1 Pezzo

**Klippon POK (custodia vuota in policarbonato)
POK MOPL 4040 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	383 mm	Larghezza (pollici)	15,079 inch
Posizione verticale	359 mm	Altezza (pollici)	14,134 inch
Profondità	1,5 mm	Profondità (pollici)	0,059 inch
Larghezza di fissaggio	372 mm	Altezza di fissaggio	250 mm
Peso netto	1.630 g		

PE70 Dati Generali

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

Dati generali Accessori

Altezza di fissaggio	250 mm	Larghezza di fissaggio	372 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	CAT 5 ENCL 17/18 EN
Dati ingegneristici	EPLAN, WSCAD
Dati ingegneristici	STEP