

Klippon K (custodia vuota in alluminio) MOPL K3 NT FE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto







Il marchio Klippon® è sinonimo da tempo di competenza e qualità nelle custodie, soprattutto per quanto riguarda le soluzioni chiavi in mano personalizzate per applicazioni industriali standard e applicazioni in zone a rischio d'esplosione.

Prodotti in continuo miglioramento per tutte le esigenze applicative: questo è l'obiettivo che Weidmüller persegue con la modernizzazione e l'aggiornamento della serie di custodie Klippon® K. A prescindere dal tipo di applicazione richiesta, Weidmüller è in grado di fornire una vasta gamma di custodie in alluminio in grado di soddisfare ogni esigenza dei suoi clienti.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	MOPL K3 NT FE
Nr.Cat.	1899630000
Versione	Klippon K (custodia vuota in alluminio), Piastra di montaggio, Piastra di montaggio, Posizione verticale: 44 mm, Larghezza: 156 mm, Profondità: 3 mm, Materiale: Lamiera d'acciaio, zincata, zincato, argento
GTIN (EAN)	4032248519613
CPZ	1 Pezzo



Klippon K (custodia vuota in alluminio) MOPL K3 NT FE

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	156 mm	Larghezza (pollici)	6,142 inch
Posizione verticale	44 mm	Altezza (pollici)	1,732 inch
Profondità	3 mm	Profondità (pollici)	0,118 inch
Larghezza di fissaggio	147,2 mm	Altezza di fissaggio	22 mm
Peso netto	76 a		

PE70 Dati Generali

Spessore materiale	2 mm	Materiale	Lamiera d'acciaio, zincata
Superficie	zincato		

Dati generali Accessori

Altezza di fissaggio	22 mm	Larghezza di fissaggio	147,2 mm
Materiale	Lamiera d'acciaio, zincata	Spessore materiale	2 mm
Superficie	zincato		

Classificazioni

ETIM 3.0	EC000318	ETIM 4.0	EC002625
ETIM 5.0	EC002625	ETIM 6.0	EC000213
UNSPSC	31-16-23-03	eClass 5.1	27-18-92-07
eClass 6.2	27-18-92-34	eClass 7.1	27-18-92-34
eClass 8.1	27-18-92-34	eClass 9.0	27-40-06-39
eClass 9.1	27-18-92-90		

Approvazioni

ROHS	Conforme	

Downloads

Dati ingegneristici	EPLAN, WSCAD