

**Klippon EBi (Essential Box industrial)
KEBI-KTBI MOPL 5040 S2N**

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



Da anni il nome Klippon® è sinonimo di competenza e qualità nella produzione di custodie.

La serie di custodie industriali Klippon® EBi è progettata per le applicazioni di tutti i giorni e protegge l'affidabilità dei vostri componenti se usata in condizioni ambientali moderate.

Con il crescente aumento di richieste di soluzioni di applicazioni individuali, la serie Klippon® EBi, con suo alto grado di protezione e l'elevata resistenza agli urti, è adatta a soddisfare qualsiasi esigenza.

Il nostro prodotto standard è la Klippon® EBi QL, dotata di porta con cerniera e chiusura a doppia mappa.

È disponibile inoltre una variante con vite di montaggio, ma viene prodotta solo su richiesta e necessita di una quantità ordinata minima. Sempre su richiesta sono disponibili le omologazioni DNV GL e cULus.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	KEBI-KTBI MOPL 5040 S2N
Nr.Cat.	1310350000
Versione	Klippon EBi (Essential Box industrial), Piastra di montaggio, Posizione verticale: 429 mm, Larghezza: 329 mm, Profondità: 1.5 mm, Materiale: Acciaio inox 1.4301 (304), argento
GTIN (EAN)	4050118112375
CPZ	1 Pezzo

**Klippon EBi (Essential Box industrial)
KEBI-KTBI MOPL 5040 S2N**

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	329 mm	Larghezza (pollici)	12,953 inch
Posizione verticale	429 mm	Altezza (pollici)	16,89 inch
Profondità	1,5 mm	Profondità (pollici)	0,059 inch
Peso netto	1.695 g		

PE70 Dati Generali

Materiale Acciaio inox 1.4301 (304)

Classificazioni

ETIM 5.0	EC002620	ETIM 6.0	EC000213
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

ROHS Conforme

Downloads

Brochure/Catalogo	CAT 5 ENCL 17/18 EN
Dati ingegneristici	EPLAN_WSCAD
Dati ingegneristici	STEP