

KTB GP XX4520 AB S4 6MM**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Simile alla figura

Abbildung ähnlich

**Integrare, ampliare e personalizzare -
il completamento adatto per ogni caso applicativo**

Gli accessori di sistema della nuova serie di custodie Klippon® TB consentono un semplice adattamento della custodia alle esigenze specifiche delle singole applicazioni.

Piastre a flangia

Piastre a flangia in due spessori per una semplice sostituzione delle piastre a flangia preconfezionate in loco.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Klippon TB (Terminal Box), Piastra a flangia, diritto, Posizione verticale: 440 mm, Larghezza: 167 mm, Profondità: 6 mm, Piastre flangiate: sopra, sotto, Materiale: Acciaio inox 1.4404, lucidatura elettrolitica, argento
N. d'ordine	1256640000
Tipo	KTB GP XX4520 AB S4 6MM
GTIN (EAN)	4050118093964
CPZ	1 Pezzo

Data di creazione 18 settembre 2024 12.28.27 CEST

Versione catalogo 14.09.2024 / Con riserva di modifiche tecniche

KTB GP XX4520 AB S4 6MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	6 mm	Profondità (pollici)	0,236 inch
Posizione verticale	440 mm	Altezza (pollici)	17,323 inch
Larghezza	167 mm	Larghezza (pollici)	6,575 inch
Peso netto	1.988 g		

PE70 Dati Generali

Grado di protezione (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12	Materiale	Acciaio inox 1.4404
Piastre flangiate	sopra, sotto	Spessore materiale	6 mm
Superficie	lucidatura elettrochimica		

Dati generali Accessori

Materiale	Acciaio inox 1.4404	Spessore materiale	6 mm
Superficie	lucidatura elettrochimica		

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000211	ETIM 7.0	EC000211
ETIM 8.0	EC000211	ETIM 9.0	EC000211
ECLASS 9.0	27-14-24-21	ECLASS 9.1	27-18-92-90
ECLASS 10.0	27-14-24-21	ECLASS 11.0	27-14-24-21
ECLASS 12.0	27-14-24-21	ECLASS 13.0	27-14-24-21
ECLASS 14.0	27-14-24-21		

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	/
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	