

KTB GP XX3820V AB S4 3MM



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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: 372 mm, Larghezza: 167 mm, Profondità: 3 mm, Piastre flangiate: sopra, sotto, Materiale di base: Acciaio inox 1.4404, acciaio inossidabile 1.4404 (316L), lucidatura elettrochimica, argento
N. d'ordine	<u>1281090000</u>
Tipo	KTB GP XX3820V AB S4 3MM
GTIN (EAN)	4050118072020
CPZ	1 Pieza



KTB GP XX3820V AB S4 3MM



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni					
ROHS	Conforme				
Dimensioni e pesi			_		
Profondità	3 mm	Profondità (pollici)	0.1181 inch		
Posizione verticale	372 mm	Altezza (pollici)	14.6456 inch		
Larghezza	167 mm	Larghezza (pollici)	6.5748 inch		
Peso netto	1440 g				
Temperature					
Temperatura d'esercizio					
Conformità ambientale d	lel prodotto				
Ctata a sufamusità Dallo	Conformer				
Stato conformità RoHS REACH SVHC	Conforme senza esenzione				
HEACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%				
PE70 Dati Generali					
Spessore materiale	3 mm	Istruzioni di montaggio	Montaggio vite		
Superficie	lucidatura elettrochimica	Materiale di base	Acciaio inox 1.4404, acciaio inossidabile 1.4404 (316L)		
Fissaggio dei componenti	max. 10 kHz	Grado di protezione (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12		
Piastre flangiate	sopra, sotto	Piastra a flangia	Sì		
Campi di applicazione	Sistema dei trasporti, Settori a rischio di esplosione				
Dati generali Accessori					
Spessore materiale	3 mm	Diametro foro di equipaggiamento (D)	7 mm		
Superficie	lucidatura elettrochimica	Materiale di base	Acciaio inox 1.4404.		
Super licie	iucidatura elettrocriminca	iviateriale di base	acciaio inossidabile 1.4404 (316L)		
Classificazioni					
ETIM 6 O	FC000211	ETINA 7.0	FC000211		
ETIM 6.0	EC000211	ETIM 7.0	EC000211 EC000211		
ETIM 8.0	EC000211	ETIM 9.0			
ETIM 10.0	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		
ECLASS 15.0	27-14-24-21				

Versione catalogo / Disegni