

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



La gamma di custodie Klippon® TB offre ottime caratteristiche prestazionali, anche nelle condizioni ambientali più estreme. Inoltre, soddisfa i più severi requisiti di sicurezza per le atmosfere potenzialmente esplosive presenti in particolare nelle strutture industriali che elaborano o generano energia. La nuova gamma di custodie Klippon® TB QL offre vantaggi ancora maggiori della precedente, già leader di mercato.

Le custodie della serie Klippon® TB QL offrono i seguenti vantaggi:

- Disponibili in 12 taglie e 3 colori standard
- Dotazione di max. 4 flange
- Guarnizione protetta contro la compressione
- Coperchio a chiusura rapida dotato di intaglio di serie
- Prestazioni termiche migliorate
- Grado di protezione IP66
- Bullone di messa a terra nella calotta e nella base della custodia
- · Piedini di montaggio saldati
- Approvazioni internazionali

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Klippon TB QL (Terminal Box - Quarter Lock), Custodia vuota, Posizione verticale: 620 mm, Lar- ghezza: 620 mm, Profondità: 200 mm, Materiale di base: acciaio inossidabile 1.4404 (316L), luci- datura elettrochimica, argento
N. d'ordine	8000109918
Tipo	KTB QL 626220 S4E1
GTIN (EAN)	4099986760141
CPZ	1 Pieza





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Temperatura d'esercizio -60 °C135 °C Nota: temperatura ambiente (servi Conformità ambientale del prodotto Stato conformità RoHS Conforme con esenzione Esenzione RoHS (se applicabile/nota) 6c REACH SVHC Lead 7439-92-1 SCIP 64dfc213-93f0-4c79-8ffa-c97fa9dcb873 PE70 Dati Generali Spessore del materiale del coperchio 1.5 mm Spessore del materiale della flang Spessore del materiale della custodia 1.5 mm Spessore del materiale della custodia 5licone Si Temperatura d'esercizio , min60 °C Allegato coperchio Norme DIN EN 62208 - Norma sulle custodie vuote, DIN EN 61373 Class 18", DIN EN 15085-2, EN 60079-0, IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-31, IEC 60079-31, IEC 60079-31 IEC 60079-31 Resistenza agli urti 10 J versione standard, 7 joule secondo IEC 60079-0 Materiale di base acciaio inossidabile 1.4404 (316L) Materiale delle guarnizioni	
Profondità 200 mm Profondità (pollici) Posizione verticale 620 mm Altezza (pollici) Larghezza 620 mm Altezza (pollici) Larghezza (pollici) Peso netto 20800 g Temperature Temperatura d'esercizio -60 °C135 °C Nota: temperatura ambiente (servi de la conformità ambientale del prodotto Stato conformità RoHS Conforme con esenzione Esenzione RoHS (se applicabile/nota) 6c REACH SVHC Lead 7439-92-1 SCIP 64dfc213-93f0-4c79-8ffa-c97fa9dcb873 PETO Dati Generali Spessore del materiale del coperchio 1.5 mm Spessore del materiale della custodia 1.5 mm Spessore del 1.5 mm Spessore del 1.5 mm Spessore 1.5 mm Spessore del 1.5 mm Spessore 1.5 mm Sp	
Profondità 200 mm Profondità (pollici) Posizione verticale 620 mm Altezza (pollici) Larghezza 620 mm Altezza (pollici) Peso netto 20800 g Temperature Temperatura d'esercizio -60 °C135 °C Nota: temperatura ambiente (servi de l'accomposition de l'accomposit	
Profondità 200 mm Posizione verticale 620 mm Posizione verticale 620 mm Peso netto 20800 g Temperature Temperatura d'esercizio -60 °C135 °C Nota: temperatura ambiente (servi esperatura d'esercizio -60 °C135 °C Nota: temperatura ambiente (servi esperatura d'esercizio -60 °C135 °C Nota: temperatura ambiente (servi esperatura d'esercizio -60 °C135 °C Nota: temperatura ambiente (servi esperatura d'esercizio -60 °C135 °C Nota: temperatura ambiente (servi esperatura d'esercizio -60 °C135 °C Nota: temperatura ambiente (servi esperatura d'esercizio -60 °C Nota: temperatura ambiente (servi esperatura d'esercizio -60 °C Nota: temperatura ambiente (servi esperatura esperatura ambiente (servi esperatura esper	
Posizione verticale 620 mm Altezza (pollici) Larghezza 620 mm Larghezza (pollici) Peso netto 20800 g Temperature Temperatura d'esercizio -60 °C135 °C Nota: temperatura ambiente (servi desercizio reformità ambientale del prodotto Conformità ambientale del prodotto Stato conformità RoHS Conforme con esenzione Esenzione RoHS (se applicabile/nota) 6c REACH SVHC Lead 7439-92-1 SCIP 64dfc213-93f0-4c79-8ffa-c97fa9dcb873 PE70 Dati Generali Spessore del materiale del coperchio 1.5 mm Spessore del materiale della flang Spessore del materiale della custodia 1.5 mm Spessore materiale Silicone Si Temperatura d'esercizio , min60 °C Allegato coperchio Norme DIN EN 62208 - Norma sulle custodie vuote, DIN EN 61373 Class 18", DIN EN 15085-2, EN 60079-0, EN 60079-0, EN 60079-7, EN 60079-0, EN 60079-7, EN 60079-0, EN 60079-7, EC 60079-0, EN 60079-7, EC 60079-0, EN 60079-7, EC 60079-0, EN 60079-1, EC 60079-0, EN	
Larghezza 620 mm Peso netto 20800 g Temperature Temperatura d'esercizio -60 °C135 °C Nota: temperatura ambiente (servi Conformità ambientale del prodotto Stato conformità RoHS Conforme con esenzione Esenzione RoHS (se applicabile/nota) 6c REACH SVHC Lead 7439-92-1 SCIP 64dfc213-93f0-4c79-8ffa-c97fa9dcb873 PE70 Dati Generali Spessore del materiale del coperchio 1.5 mm Spessore del materiale della custodia 1.5 mm Spessore materiale Silicone Si Temperatura d'esercizio , min60 °C Norme DIN EN 62208 - Norma sulle custodie vuote, DIN EN 61373 Class 18", DIN EN 15085-2, EN 60079-0, EN 60079-7, EN 60079-7, EN 60079-7, EN 60079-7, IEC 60079-7, IEC 60079-7, IEC 60079-7, IEC 60079-7, IEC 60079-1 Resistenza agli urti 10 J versione standard, 7 joule secondo IEC 60079-0 Materiale di base acciaio inossidabile 1.4404 (316L) Materiale delle guarnizioni	7.874 inch
Peso netto 20800 g Temperature Temperatura d'esercizio -60 °C135 °C Nota: temperatura ambiente (servi Conformità ambientale del prodotto Stato conformità RoHS Conforme con esenzione Esenzione RoHS (se applicabile/nota) 6c REACH SVHC Lead 7439-92-1 SCIP 64dfc213-93f0-4c79-8ffa-c97fa9dcb873 PE70 Dati Generali Spessore del materiale del coperchio 1.5 mm Spessore del materiale della flang Spessore del materiale della custodia 1.5 mm Spessore materiale Silicone Si Temperatura d'esercizio , min60 °C Allegato coperchio Norme DIN EN 62208 - Norma sulle custodie vuote, DIN EN 61373 Class 1B", DIN EN 15085-2, EN 60079-31, IEC 60079-31, IEC 60079-31, IEC 60079-31, IEC 60079-31, IEC 60079-31, IEC 60079-31 Resistenza agli urti 10 J versione standard, 7 joule secondo IEC 60079-0 Materiale di base acciaio inossidabile 1.4404 (316L) Materiale delle guarnizioni	24.4094 inch
Temperatura d'esercizio -60 °C135 °C Nota: temperatura ambiente (servi Conformità ambientale del prodotto Stato conformità RoHS Conforme con esenzione Esenzione RoHS (se applicabile/nota) 6c REACH SVHC Lead 7439-92-1 SCIP 64dfc213-93f0-4c79-8ffa-c97fa9dcb873 PE70 Dati Generali Spessore del materiale del coperchio 1.5 mm Spessore del materiale della flang Spessore del materiale della custodia 1.5 mm Spessore materiale Silicone Si Temperatura d'esercizio , min60 °C Allegato coperchio Norme DIN EN 62208 - Norma sulle custodie vuote, DIN EN 61373 Class 18", DIN EN 15085-2, EN 60079-0, IEC 60079-7, EN 60079-9, IEC 60079-7, IEC 60079-31, IEC 60079-31, IEC 60079-31 Resistenza agli urti 10 J versione standard, 7 joule secondo IEC 60079-0 Materiale di base acciaio inossidabile 1.4404 (316L) Materiale delle guarnizioni	24.4094 inch
Temperatura d'esercizio -60 °C135 °C Nota: temperatura ambiente (servi Conformità ambientale del prodotto Stato conformità RoHS Conforme con esenzione Esenzione RoHS (se applicabile/nota) 6c REACH SVHC Lead 7439-92-1 SCIP 64dfc213-93f0-4c79-8ffa-c97fa9dcb873 PE70 Dati Generali Spessore del materiale del coperchio 1.5 mm Spessore del materiale della custodia 1.5 mm Spessore del materiale della custodia 1.5 mm Spessore materiale Silicone Si Temperatura d'esercizio , min60 °C Allegato coperchio Norme DIN EN 62208 - Norma sulle custodie vuote, DIN EN 61373 Class 18", DIN EN 15085-2, EN 60079-0, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-7, IEC 60079-31, IEC 60079-7, IEC 60079-31, IEC 60079-7, IEC 60079-31 Resistenza agli urti 10 J versione standard, 7 joule secondo IEC 60079-0 Materiale di base acciaio inossidabile 1.4404 (316L) Materiale delle guarnizioni	
Conformità ambientale del prodotto Stato conformità RoHS Conforme con esenzione Esenzione RoHS (se applicabile/nota) 6c REACH SVHC Lead 7439-92-1 SCIP 64dfc213-93f0-4c79-8ffa-c97fa9dcb873 PE70 Dati Generali Spessore del materiale del coperchio 1.5 mm Spessore del materiale della flang Spessore del materiale della custodia 1.5 mm Spessore del materiale della custodia 1.5 mm Spessore materiale Silicone Si Temperatura d'esercizio , min60 °C Allegato coperchio Norme DIN EN 62208 - Norma sulle custodie vuote, DIN EN 61373 Class 18**, DIN EN 15085-2, EN 60079-3, IEC 60079-0, IEC 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-31 Resistenza agli urti 10 J versione standard, 7 joule secondo IEC 60079-0 Materiale di base acciaio inossidabile 1.4404 (316L) Materiale delle guarnizioni	,
Stato conformità RoHS Esenzione RoHS (se applicabile/nota) REACH SVHC SCIP 64dfc213-93f0-4c79-8ffa-c97fa9dcb873 PE70 Dati Generali Spessore del materiale del coperchio Spessore del materiale della custodia 1.5 mm Spessore del materiale della custodia 1.5 mm Spessore del materiale della custodia Silicone Si Temperatura d'esercizio , min. DIN EN 62208 - Norma sulle custodia vuote, DIN EN 61373 Class 1B**, DIN EN 15085-2, EN 60079-0, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-31, IEC 60079-31 Resistenza agli urti 10 J versione standard, 7 joule secondo IEC 60079-0 60079-0 Materiale di base acciaio inossidabile 1.4404 (316L) Materiale delle guarnizioni	zio) Per l'impiego nel campo d temperature oltre i 105°C il grado di protezione IP è limitato a IP66.
Esenzione RoHS (se applicabile/nota) 6c REACH SVHC Lead 7439-92-1 SCIP 64dfc213-93f0-4c79-8ffa-c97fa9dcb873 PE70 Dati Generali Spessore del materiale del coperchio 1.5 mm Spessore del materiale della custodia 1.5 mm Spessore del materiale della custodia 1.5 mm Spessore materiale Silicone Si Temperatura d'esercizio , min60 °C Allegato coperchio Norme DIN EN 62208 - Norma sulle custodie vuote, DIN EN 61373 Class 1B**, DIN EN 15085-2, EN 60079-0, EN 60079-31, IEC 60079-0, IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31 Tec 60079-31 Tec 60079-31 Tec 60079-0 T	
Esenzione RoHS (se applicabile/nota) 6c REACH SVHC Lead 7439-92-1 SCIP 64dfc213-93f0-4c79-8ffa-c97fa9dcb873 PE70 Dati Generali Spessore del materiale del coperchio 1.5 mm Spessore del materiale della custodia 1.5 mm Spessore del materiale della custodia 1.5 mm Spessore materiale Silicone Si Temperatura d'esercizio , min60 °C Allegato coperchio Norme DIN EN 62208 - Norma sulle custodie vuote, DIN EN 61373 Class 1B**, DIN EN 15085-2, EN 60079-0, EN 60079-31, IEC 60079-0, IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31 Tec 60079-31 Tec 60079-31 Tec 60079-0 Resistenza agli urti 10 J versione standard, 7 joule secondo IEC 60079-0 Materiale di base acciaio inossidabile 1.4404 (316L) Materiale delle guarnizioni	
REACH SVHC SCIP 64dfc213-93f0-4c79-8ffa-c97fa9dcb873 PE70 Dati Generali Spessore del materiale del coperchio Spessore del materiale della custodia 1.5 mm Spessore del materiale della custodia Silicone Si Temperatura d'esercizio , min. DIN EN 62208 - Norma sulle custodie vuote, DIN EN 61373 Class 18**, DIN EN 15085-2, EN 60079-0, EN 60079-31, IEC 60079-31, IEC 60079-31, IEC 60079-31, IEC 60079-31 Resistenza agli urti DIN EN 62208 - Norma sulle custodie vuote, DIN EN 60079-0, EN 60079-7, IEC 60079-7, IEC 60079-7, IEC 60079-7 IEC 60079-0 Materiale di base acciaio inossidabile 1.4404 (316L) Materiale delle guarnizioni	
PE70 Dati Generali Spessore del materiale del coperchio Silicone Silome Sulle custodia vuote, DIN EN 62208 - Norma sulle custodie vuote, DIN EN 61373 Class 1B**, DIN EN 15085-2, EN 60079-0, EC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31 Resistenza agli urti 10 J versione standard, 7 joule secondo IEC 60079-0 Materiale di base acciaio inossidabile 1.4404 (316L) Spessore del materiale della flang Spessore materiale Temperatura d'esercizio , max. Allegato coperchio Superficie Superficie Gorado di protezione Materiale delle guarnizioni	
Spessore del materiale del coperchio Spessore del materiale della custodia Silicone Si Temperatura d'esercizio , min. DIN EN 62208 - Norma sulle custodie vuote, DIN EN 61373 Class 18**, DIN EN 15085-2, EN 60079-0, EN 60079-31, IEC 60079-31, IEC 60079-31 Resistenza agli urti DIS EN 61373 Class 18**, DIN EN 60079-7, IEC 60079-7, IEC 60079-0, IEC 60079-0, IEC 60079-0, IEC 60079-0, IEC 60079-0 Materiale di base Materiale delle guarnizioni Spessore del materiale della flang Spessore materiale Temperatura d'esercizio , max. Allegato coperchio Superficie Grado di protezione Materiale delle guarnizioni	
Spessore del materiale della custodia Spessore del materiale della custodia Silicone Superficie	
Spessore del materiale della custodia Silicone Si Temperatura d'esercizio , min. Spessore materiale Temperatura d'esercizio , max. Allegato coperchio Superficie Materiale delle guarnizioni Materiale delle guarnizioni	
Spessore del materiale della custodia Silicone Si Temperatura d'esercizio , min. Spessore materiale Temperatura d'esercizio , max. Allegato coperchio Superficie Materiale delle guarnizioni Materiale delle guarnizioni	
Silicone Si Temperatura d'esercizio , min. Silicone Temperatura d'esercizio , min. Silicone Temperatura d'esercizio , min. Silicone Temperatura d'esercizio , max. Allegato coperchio Superficie	
Temperatura d'esercizio , min. -60 °C Allegato coperchio DIN EN 62208 - Norma sulle custodie vuote, DIN EN 61373 Class 1B**, DIN EN 15085-2, EN 60079-0, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-31, IEC 60079-31 Resistenza agli urti 10 J versione standard, 7 joule secondo IEC 60079-0 Materiale di base acciaio inossidabile 1.4404 (316L) Allegato coperchio Superficie Guperficie Superficie Superficie Grado di protezione Materiale delle guarnizioni	1.5 mm
DIN EN 62208 - Norma sulle custodie vuote, DIN EN 61373 Class 1B**, DIN EN 15085-2, EN 60079-0, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-31 IEC 60079-31	135 °C
Sulle custodie vuote, DIN	4 cerniere e viti esagonali con testa a taglio M6 SW10
7 joule secondo IEC 60079-0 Materiale di base acciaio inossidabile 1.4404 (316L) Materiale delle guarnizioni	lucidatura elettrochimica
1.4404 (316L)	IP66, IP67
Fissaggio dei componenti 4,6 o 9 tiranti coperchi M6 Fissaggio della custodia	Silicone
filettatura interna	4 piedini di montaggio saldati con fori da 11 mm (2 piedini fessurati e 2 a croce)
Materiale di tenuta del coperchio Silicone Nota: grado di protezione	Per l'utilizzo con campi di

Data di creazione 13.11.2025 08:21:49 MEZ

Montaggio della piastra a flangia

Versione catalogo / Disegni

Materiale di tenuta della piastra a flangia Silicone

2

Viti a testa esagonale M6 10 SW





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

3

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Grado di protezione (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12	Angolo di apertura coperchio	130.00 °
Piastra a flangia	No	Coperchio	Sì
Posizione bulloni PE	Custodia lato C	Campi di applicazione	Settori a rischio di esplosione, Processo industriale, Industria petrolifera e del gas, Industria chimica, Offshore, Onshore
Collegamenti a vite			
M63	5	M75	0
M12	75	M50	6
M16	60	M32	9
M25	26	M20	32
M40	8	WIZO	32
Collegamenti a vite a des	etra		,
			_
M25	26	M63	5
M75	0	M16	60
M40	8	M50	6
M32	9	M20	32
M12	75		
Collegamenti a vite in alt	o / in basso		
M20	34	M12	84
M63	5	M40	9
M32	11	M25	28
M50	7	M75	0
M16	63		
Equipaggiamento orizzon	ntale		
WDU 10 / ZDU 10	4x49	WDU 16 / ZDU 16	3x42
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	5x101	WDU 35 / ZDU 35	2x31
WDU 4 / ZDU 4	5x83	WDU 6 / ZDU 6	4x62
Portafusibili disponibile	No	<u> </u>	47.02
Equipaggiamento vertica	ile		
WDU 40 / 70U 40	4.40	M/DII 40 / ZDII 40	0.40
WDU 10 / ZDU 10	4x49	WDU 16 / ZDU 16	3x42
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	5x101	WDU 35 / ZDU 35	2x31
WDU 4 / ZDU 4	5x83	WDU 6 / ZDU 6	4x62
Messa a terra della custo	dia		
Messa a terra, custodia, coperchio	o Perno di messa a terra in acciaio inossidabile M6 saldato sul corpo e sul coperchio della custodia.	Messa a terra, custodia, esterna	Perno di messa a terra M10 continuo nel corpo della custodia
Messa a terra, custodia, interna	Perno di messa a terra in acciaio inossidabile M6 saldato sul corpo e sul coperchio della custodia.		





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-18-01-01

27-18-01-01

27-18-01-01

27-18-01-01

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

ETIM 10.0

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

E223792	Dichiarazione di conformità n. (DoC LVE	D)DE PS261X 160412 001ISS03
E243298	N° certificato UL 508A	E223801
DE PS261X 160309 001ISS06	N° certificato scatola morsettiera UL	E223792
LMP 21.0016U	N° certificato scatola morsettiera (ATEX) IBExU14ATEX1050
IBExU14ATEX1028 U	N° certificato scatola morsettiera (INMETRO)	LMP 21.0017
x) IECEXIBE14.0013	Numero del certificato custodia vuota (IECEx)	IECEx IBE 14.0004U
ATEX, IECEX, INMETRO, cULus		
		'
EC000261	ETIM 7.0	EC000261
EC000261	ETIM 9.0	EC000261
	E243298 DE PS261X 160309 001ISS06 LMP 21.0016U IBEXU14ATEX1028 U x) IECEXIBE14.0013 ATEX, IECEX, INMETRO, cULus EC000261	E243298 DE PS261X 160309 001ISS06 LMP 21.0016U IBEXU14ATEX1028 U X) IECEXIBE14.0013 ATEX, IECEX, INMETRO, cULus N° certificato scatola morsettiera (ATEX (IECEX)) ATEX (IECEX, INMETRO) EC000261 N° certificato scatola morsettiera (INMETRO) Numero del certificato custodia vuota (IECEx) ETIM 7.0

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

EC000261

27-18-92-90

27-18-01-01

27-18-01-01

27-18-01-01



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

620 da 620mm



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 di montaggio

Piastre di montaggio con e senza fori,per il fissaggio longitudinale e trasversale delle guide o dei componenti direttamente sulla piastra di montaggio.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	KTB MOPL 6262 MSZN	Versione
N. d'ordine	8000110200	Klippon TB (Terminal Box), Piastra di montaggio, Posizione verticale:
GTIN (EAN)	4099986779372	565 mm, Larghezza: 559 mm, Profondità: 12 mm, Materiale di base:
CPZ	1 ST	Lamiera d'acciaio, zincato, argento
Tipo	KTB MOPL 6262 MSZN H	Versione
N. d'ordine	8000115919	Klippon TB (Terminal Box), Piastra di montaggio, Posizione verticale:
GTIN (EAN)	4099986783072	565 mm, Larghezza: 559 mm, Profondità: 12 mm, Materiale di base:
CPZ	1 ST	Lamiera d'acciaio, zincato, argento
Tipo	KTB MOPL 6262 S2N H	Versione
N. d'ordine	8000115908	Klippon TB (Terminal Box), Piastra di montaggio, Posizione verticale:
GTIN (EAN)	4099986782976	565 mm, Larghezza: 559 mm, Profondità: 12 mm, Materiale di base:
CPZ	1 ST	Acciaio inox 1.4301 (304), non trattato, argento

Supporto per etichetta di siglatura



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.

Porta-targhette

Per l'applicazione ben visibile delle targhette necessarie e di quelle aggiuntive sono disponibili diversi portatarghette.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	TPSDHA KTB 70X70M3 S2 R	Versione
N. d'ordine	<u>1279320000</u>	Klippon TB (Terminal Box), Porta targhetta, rivettato, Posizione
GTIN (EAN)	4050118070101	verticale: 70 mm, Larghezza: 70 mm, Profondità: 20 mm, Materiale
CPZ	1 ST	di base: Acciaio inox 1.4301, Acciaio inox 1.4301 (304), specchio
		lucidato, argento

Data di creazione 13.11.2025 08:21:49 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Elementi di raccordo



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. Sistemi di chiusura Sono disponibili diversi sistemi per una chiusura sicura e regolare della custodia. Per la custodia Klippon® TB MH un lucchetto e per la custodia Klippon® TB QL diversi inserti per serratura.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	KTB QLH S4 SLS	Versione
N. d'ordine	<u>1191610000</u>	Klippon TB (Terminal Box), Elemento di collegamento, Materiale di
GTIN (EAN)	4050118137965	base: Acciaio inox 1.4404, non trattato, argento
CPZ	50 ST	
Tipo	KTB QLL S2 DB3	Versione
N. d'ordine	<u>1191590000</u>	Klippon TB (Terminal Box), Elemento di collegamento, Materiale di
GTIN (EAN)	4050118134285	base: Acciaio inox 1.4301, non trattato, argento
CPZ	50 ST	
Tipo	KTB QLL S2 SLS	Versione
N. d'ordine	<u>1191600000</u>	Klippon TB (Terminal Box), Elemento di collegamento, Materiale di
GTIN (EAN)	4050118137989	base: Acciaio inox 1.4301, non trattato, argento
CPZ	10 ST	

Materiale di montaggio



Completare, ampliare e personalizzare: la perfetta integrazione per ogni applicazione

Gli accessori di sistema, costantemente aggiornati, della nuova serie di custodie Klippon® TB consentono un semplice adattamento delle custodie alle esigenze specifiche delle diverse applicazioni.

Set di montaggio

I set di montaggio sono disponibili per un'installazione rapida e semplice di supporti per etichette di siglatura, portadocumenti e calotte antipioggia.

Il set di fissaggio delle etichette – SD consente l'installazione di un'etichetta ID (Trafolyte) in plastica o di una siglatura. Con l'ausilio di questo set, è possibile montare l'etichetta ID o la siglatura direttamente sul coperchio della custodia. Il set di fissaggio etichette è stato sviluppato in modo specifico per questo tipo di impiego. Soltanto con questo set di fissaggio è possibile impedire perdite all'interno della custodia o il danneggiamento dell'etichetta.

Il set di fissaggio universale – TPSD è stato sviluppato per consentire una installazione sicura e rapida, ad esempio, dei supporti per le etichette di siglatura, delle calotte antipioggia o dei portadocumenti. Utilizzando questo set di fissaggio, è possibile ridurre al minimo, o addirittura eliminare, il rischio di perdite.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SD FIXING SET	Versione
N. d'ordine	1285200000	Klippon TB (Terminal Box), Set di fissaggio per piastra
GTIN (EAN)	4050118075472	d'identificazione, Posizione verticale: 12 mm, Larghezza: 12 mm,
CPZ	1 ST	Profondità: 16.4 mm, Materiale di base: Acciaio, inossidabile, non
		trattato, argento
Tipo	TPSD FIXING SET KTB	Versione
Tipo N. d'ordine	TPSD FIXING SET KTB 1252190000	
•		Versione

Perni di messa a terra



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.

Perni di messa a terra

Perni di messa a terra da sostituire in blocco, in due varianti: ottone e acciaio inox.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	PEBZ M10 KTB BR SET	Versione
N. d'ordine	1192680000	Klippon TB (Terminal Box), Perni di messa a terra, altro, Posizione
GTIN (EAN)	4032248974641	verticale: 21 mm, Larghezza: 21 mm, Profondità: 48.7 mm, Materiale
CPZ	1 ST	di base: Ottone, non trattato, argento
Tipo	PEBZ M10 KTB S4 SET	Versione
Tipo N. d'ordine	PEBZ M10 KTB S4 SET 1192690000	Versione Klippon TB (Terminal Box), Perni di messa a terra, altro, Posizione
•		

TS 20



Integrare, ampliare e personalizzare: l'espansione ideale per ogni scopo applicativo

La consolidata gamma di accessori per il nuovo assortimento di custodie Klippon® permette di adattare con semplicità la custodia ai requisiti specifici di ciascuna applicazione.

Guide

Le guide di montaggio sono disponibili in due dimensioni per il montaggio di componenti delle guide DIN (ad esempio elettronica, morsetti) nelle custodie.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	TS20/CX10 ST ZN 6262 HOR	Versione
N. d'ordine	<u>8000117055</u>	Klippon TB (Terminal Box), Custodie, con asola, Posizione verticale:
GTIN (EAN)	4099986829947	20 mm, Larghezza: 566 mm, Profondità: 10 mm, Materiale di base:
CPZ	20 ST	acciaio, zincato, argento

Data di creazione 13.11.2025 08:21:49 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Tipo	TS20/CX10 ST ZN 6262 VER	Versione
N. d'ordine	8000117042	Klippon TB (Terminal Box), Custodie, diritto, Posizione verticale: 20
GTIN (EAN)	4099986829848	mm, Larghezza: 566 mm, Profondità: 10 mm, Materiale di base:
CPZ	20 ST	acciaio, zincato, argento

Profondità 15 mm



Integrare, ampliare e personalizzare: l'espansione ideale per ogni scopo applicativo

La consolidata gamma di accessori per il nuovo assortimento di custodie Klippon® permette di adattare con semplicità la custodia ai requisiti specifici di ciascuna applicazione.

Guide

Le guide di montaggio sono disponibili in due dimensioni per il montaggio di componenti delle guide DIN (ad esempio elettronica, morsetti) nelle custodie.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	TS35X15 ST KTB6262 HOR	Versione
N. d'ordine	<u>8000116375</u>	Klippon TB (Terminal Box), Custodie, senza foro longitudinale,
GTIN (EAN)	4099986820838	Posizione verticale: 35 mm, Larghezza: 545 mm, Profondità: 15
CPZ	20 ST	mm, Materiale di base: acciaio, zincato glavanicamente e passivato,
		argento
Tipo	TS35X15 ST KTB6262 VER	Versione
Tipo N. d'ordine	TS35X15 ST KTB6262 VER 8000116357	Versione Klippon TB (Terminal Box), Custodie, senza foro longitudinale,
•		
N. d'ordine	8000116357	Klippon TB (Terminal Box), Custodie, senza foro longitudinale,

Profondità 7,5 mm



Integrare, ampliare e personalizzare: l'espansione ideale per ogni scopo applicativo

La consolidata gamma di accessori per il nuovo assortimento di custodie Klippon® permette di adattare con semplicità la custodia ai requisiti specifici di ciascuna applicazione.

Guide

Le guide di montaggio sono disponibili in due dimensioni per il montaggio di componenti delle guide DIN (ad esempio elettronica, morsetti) nelle custodie.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	TS35X7.5 ST KTB6262 HOR	Versione
N. d'ordine	<u>8000116115</u>	Klippon TB (Terminal Box), Custodie, senza foro longitudinale,
GTIN (EAN)	4099986820630	Posizione verticale: 35 mm, Larghezza: 545 mm, Profondità: 7.5
CPZ	20 ST	mm, Materiale di base: acciaio, zincato glavanicamente e passivato,
		argento
Tipo	TS35X7.5 ST KTB6262 VER	Versione
N. d'ordine	<u>8000116105</u>	Klippon TB (Terminal Box), Custodie, senza foro longitudinale,
GTIN (EAN)	4099986820517	Posizione verticale: 35 mm, Larghezza: 551 mm, Profondità: 7.5
CPZ	20 ST	mm, Materiale di base: acciaio, zincato glavanicamente e passivato,

Data di creazione 13.11.2025 08:21:49 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Piastre di montaggio



Piastre di montaggio con o senza schemi di foratura, per il montaggio longitudinale e trasversale di guide o di componenti direttamente sulla piastra di montaggio.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	GFSC M5X10 TX20 SET	Versione
N. d'ordine	<u>1274150000</u>	Klippon EB (Essential Box), Vite di montaggio, Posizione verticale:
GTIN (EAN)	4050118063820	13.3 mm, Larghezza: 8.5 mm, Profondità: 8.5 mm, Materiale di base:
CPZ	1 ST	acciaio, zincato, zincato glavanicamente e passivato, argento

Materiale di montaggio



Completare, ampliare e personalizzare: la perfetta integrazione per ogni applicazione

Gli accessori di sistema, costantemente aggiornati, della nuova serie di custodie Klippon® TB consentono un semplice adattamento delle custodie alle esigenze specifiche delle diverse applicazioni.

Set di montaggio

I set di montaggio sono disponibili per un'installazione rapida e semplice di supporti per etichette di siglatura, portadocumenti e calotte antipioggia.

Il set di fissaggio delle etichette – SD consente l'installazione di un'etichetta ID (Trafolyte) in plastica o di una siglatura. Con l'ausilio di questo set, è possibile montare l'etichetta ID o la siglatura direttamente sul coperchio della custodia. Il set di fissaggio etichette è stato sviluppato in modo specifico per questo tipo di impiego. Soltanto con questo set di fissaggio è possibile impedire perdite all'interno della custodia o il danneggiamento dell'etichetta.

Il set di fissaggio universale – TPSD è stato sviluppato per consentire una installazione sicura e rapida, ad esempio, dei supporti per le etichette di siglatura, delle calotte antipioggia o dei portadocumenti. Utilizzando questo set di fissaggio, è possibile ridurre al minimo, o addirittura eliminare, il rischio di perdite.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	FKSC M6X8 D9/SW3	Versione
N. d'ordine	0642600000	Klippon TB (Terminal Box), Vite di montaggio, Materiale di base:
GTIN (EAN)	4008190058258	acciaio
CPZ	50 ST	

Data di creazione 13.11.2025 08:21:49 MEZ