

Illustrazione del prodotto

Con la nostra vasta gamma di collegamenti schermati KLBÜ, è possibile ottenere contatti di schermatura flessibili e autoregolanti e garantire un funzionamento dell'impianto senza errori.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Staffa di serraggio, Staffa di bloccaggio per collegamento schermatura, acciaio
N. d'ordine	1752711001
Tipo	KLBUE 15-32 CPF
GTIN (EAN)	4032248044443
CPZ	10 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Profondità	64 mm	Profondità (pollici)	2.5197 inch
Posizione verticale	32 mm	Altezza (pollici)	1.2598 inch
Larghezza	33.5 mm	Larghezza (pollici)	1.3189 inch
Peso netto	84.5 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
Temperatura d'esercizio continuo, min.	-60 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	130 °C

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione		
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%		
Impronta carbonica di prodotto	Dalla culla al cancello	0.226 kg CO2 eq.	

Altri dati tecnici

Tipo di fissaggio	se avvitato	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Esecuzione a prova di esplosione	Sì		

Dati caratteristici del sistema

Versione	per collegamento di schermatura	Piastra terminale (necessaria)	No
Guida equipaggiata	TS 27		

Dati dei materiali

Materiale di base	acciaio	Colori	grigio
Classe d'infiammabilità UL 94	None		

Dati dimensionamento

Sezione di dimensionamento	32 mm ²
----------------------------	--------------------

Dimensioni

Passo in mm (P)	36.00 mm
-----------------	----------

Generale

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	Guida equipaggiata	TS 27
-------------------------	-------------------	--------------------	-------

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Lunghezza di spellatura	32 mm	Tipo di collegamento	Collegamento a molla
Numero di collegamenti	1	Diametro del cavo, max.	32 mm

Dati tecnici

Diametro del cavo, min.	15 mm	Sezione di collegamento, semirigida, max.	32 mm ²
Sezione di collegamento, semirigida, min.	15 mm ²		

Classificazioni

ETIM 8.0	EC002020	ETIM 9.0	EC002020
ETIM 10.0	EC002020	ECLASS 14.0	27-25-01-20
ECLASS 15.0	27-25-01-20		

Accessori**Acciaio**

Le guide DIN in acciaio sono le più diffuse sul mercato.
Le guide DIN in metallo hanno la più bassa protezione dai cortocircuiti, simile all'acciaio inossidabile.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	TS 27X12.5M/ST/F.ZN	Versione	
N. d'ordine	1802690000	Guida di supporto, Guide di supporto, acciaio, zincato, Larghezza:	
GTIN (EAN)	4032248257201	2000 mm, Posizione verticale: 27 mm, Profondità: 12.5 mm	
CPZ	10 M		