

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	1791220000
Tipo	KLBUE 3-8 SC
GTIN (EAN)	4032248222179
CPZ	100 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Profondità	26 mm	Profondità (pollici)	1.0236 inch
Posizione verticale	18.5 mm	Altezza (pollici)	0.7283 inch
Larghezza	14.5 mm	Larghezza (pollici)	0.5709 inch
Larghezza di fissaggio	13.5 mm	Peso netto	10.37 g

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-60 °C...85 °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	0.067 kg CO2 eq.	

Altri dati tecnici

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	Esecuzione a prova di esplosione	No
Tipo di montaggio	Vite		

Dati caratteristici del sistema

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

Dati dei materiali

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

Dati dimensionamento

Sezione di dimensionamento	8 mm ²
----------------------------	-------------------

Generale

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	Guida equipaggiata	Piastra di montaggio
-------------------------	-------------------	--------------------	----------------------

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Lunghezza di spellatura	18.5 mm	Tipo di collegamento	Collegamento a molla
Numero di collegamenti	1	Diametro del cavo, max.	8 mm
Diametro del cavo, min.	3 mm	Sezione di collegamento, semirigida, max.	8 mm ²
Sezione di collegamento, semirigida, min.	3 mm ²		

Dati tecnici**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		