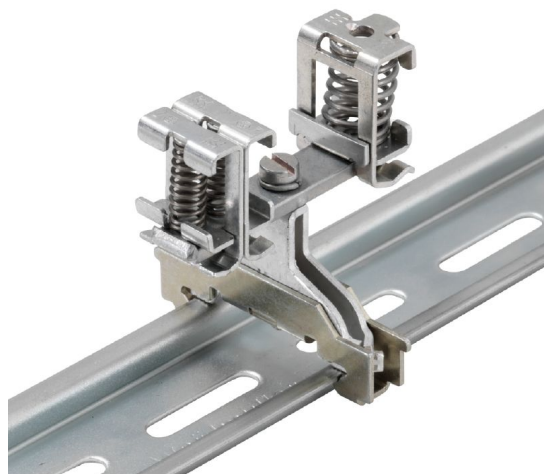


**BS 35II KLBUE3-8/2X2-6**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**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, Set di fissaggio, acciaio
N. d'ordine	<a href="#">1749430000</a>
Tipo	BS 35II KLBUE3-8/2X2-6
GTIN (EAN)	4032248013210
CPZ	10 Pieza

**BS 35II KLBUE3-8/2X2-6**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dati tecnici****Omologazioni**

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

**Dimensioni e pesi**

Profondità	36.5 mm	Profondità (pollici)	1.437 inch
Posizione verticale	35 mm	Altezza (pollici)	1.378 inch
Diametro	3 mm	Peso netto	60.8 g

**Temperature**

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
------------------------------	----------------	----------------------	---------------

**Conformità ambientale del prodotto**

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

**Altri dati tecnici**

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

**Dati caratteristici del sistema**

Versione	Serracavo	Guida equipaggiata	TS 35
----------	-----------	--------------------	-------

**Dati dei materiali**

Materiale di base	acciaio	Colori	argento
-------------------	---------	--------	---------

**Dimensioni**

Diametro	3 mm	Sfalsamento TS 35	26.5 mm
----------	------	-------------------	---------

**Generale**

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	Guida equipaggiata	TS 35
-------------------------	-------------------	--------------------	-------

**Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)**

Diametro del cavo, max.	8 mm	Diametro del cavo, min.	3 mm
-------------------------	------	-------------------------	------

**Classificazioni**

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-92
ECLASS 9.1	27-14-11-92	ECLASS 10.0	27-14-11-92
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92
ECLASS 13.0	27-25-03-90	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		