

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







I portaschede innestabili consentono l'adattamento delle schede nel formato Europa (19") sui connettori secondo IEC 603/DIN 41612 e DIN 41617.

I portaschede innestabili sono composti dai seguenti elementi:

- Circuito stampato con connettori e inserti di serie con tecnica a staffa di serraggio.
- Custodia a flangia e dispositivo di arresto/estrattore per la scheda.
- Scheda e piedini di montaggio per il fissaggio su guida o direttamente nel pannello.

I portaschede innestabili vengono solitamente utilizzati nei seguenti casi:

- Applicazioni industriali per un rapido adattamento di diversi moduli da 19" e per evitare il costo legato ad un rack da 19".
- Quando si devono alloggiare e collegare poche schede.
- Il circuito stampato si trova in una posizione distante, in cui il cablaggio non è facile da gestire.
- Quando è necessario ampliare sistemi obsoleti aggiungendo altri moduli elettronici.
- Su apparecchi di prova e in processi di produzione e laboratori in cui il circuito stampato deve essere sostituito rapidamente e i collegamenti gestiti senza problemi.

#### Dati generali per l'ordinazione

Interfaccia, Connettore femmina secondo DIN 41612, 32F	
<u>0586861001</u>	
SKH F32 (Z&B) LP RH2	
TIN (EAN) 4032248046263	
1 Pieza	

1





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

Omologazioni	$\epsilon$		
ROHS	Conforme		
Dimensioni e pesi			
Durafa is distà	1.4.4	Due for disk /n alliai)	E 6602 in all
Profondità	144 mm	Profondità (pollici)	5.6693 inch
Posizione verticale	51 mm	Altezza (pollici)	2.0079 inch
Larghezza	131 mm	Larghezza (pollici)	5.1575 inch
Peso netto	176 g		
Temperature	_		
Temperatura di magazzinaggio	-4060 °C	Temperatura d'esercizio	055 °C
Conformità ambientale del pr	odotto		
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione		
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt <sup>c</sup>	⁄ <sub>6</sub>	
Dati per il collegamento			
Numero di poli (lato comando)	Connettore femmina 32 poli	Tipo (lato comando)	32F
Collegamento (lato campo)	LP 5.08mm	Equipaggiamento contatti	z e b
Forma del circuito stampato innestabile	Formato Europa 100x160 mm per rack 19"	Collegamento (lato comando)	Connettore femmina secondo DIN 41612
Specifiche tecniche			
Tensione di dimensionamento	250 V UC	Corrente nominale per collegamento	4 A
		Corrente nominale per collegamento	+ ^
Coordinate di isolamento (EN	50178)		
Secondo	DIN EN 50178	Tensione nominale	250 V
Classe di sovratensione	II	Grado di lordura	2
Controllo resistenza agli impulsi	2.1 kV	Tensione di prova isolamento AC	1.2 kV
Collegamento campo			
Sezione di collegamento cavo min, AW		Tipo di collegamento	Collegamento a vite
Tubetto con collare isolante, max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Flessibile con boccola, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Flessibile con boccola, max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Flessibile, max. H05(07) V-K	4 mm <sup>2</sup>
Flessibile, min. H05(07) V-K	0.5 mm <sup>2</sup>	rigido, max. H05(07) V-U	6 mm <sup>2</sup>
Fisso, min. H05(07) V-U	0.5 mm <sup>2</sup>	Lunghezza di spellatura	6 mm
Coppia di serraggio, max.	0.6 Nm	Coppia di serraggio, min.	0.5 Nm
Campo di serraggio, max. Sezione di collegamento cavo max,	6 mm <sup>2</sup> AWG 12	Campo di serraggio, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegantento cavo max,	AVVO 12		

Versione catalogo / Disegni





### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

### Classificazioni

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 9.0	27-14-11-52
ECLASS 9.1	27-24-22-92	ECLASS 10.0	27-14-11-52
ECLASS 11.0	27-14-11-52	ECLASS 12.0	27-14-11-52
ECLASS 13.0	27-14-11-52	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

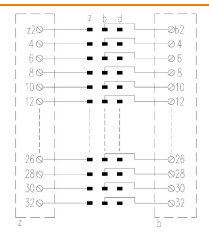


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Disegni





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 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 35X7.5 2M/ST/ZN	Versione
N. d'ordine	0383400000	Guida di supporto, Accessori, acciaio, zincato glavanicamente
GTIN (EAN)	4008190088026	e passivato, Larghezza: 2000 mm, Posizione verticale: 35 mm,
CPZ	40 M	Profondità: 7.5 mm
Tipo	TS 35X15/2.3 2M/ST/ZN	Versione
Tipo N. d'ordine	TS 35X15/2.3 2M/ST/ZN 0498000000	Versione Guida di supporto, Accessori, acciaio, zincato glavanicamente
•	, , ,	

#### Accessori



Gli accessori completi del portafoglio Klippon® Connect sono perfettamente allineati fino all'ultimo dettaglio. Ciò facilita il montaggio rispettando le norme richieste

### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	FM 4/TS35	Versione
N. d'ordine	0687900000	Piede di montaggio su guida di supporto, argento, acciaio, non
GTIN (EAN)	4008190086459	rivestito, M 4, Larghezza: 14 mm
CPZ	40 ST	

Data di creazione 11.11.2025 10:40:16 MEZ

Versione catalogo / Disegni