

#### 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

Versione	Interfaccia, Connettore femmina secondo DIN
	41612, 64C
N. d'ordine	<u>8013120000</u>
Tipo	SKH C64*2 (A&C) RH2
GTIN (EAN)	4008190190798
CPZ	1 Pieza

1





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

Omologazioni			
 Omologazioni	7 24 5 7 24		
ooeguzioni	$\epsilon$		
ROHS	Conforme		
Dimensioni e pesi			
Profondità	144 mm	Drofondità (nalliai)	5.6693 inch
Posizione verticale	69 mm	Profondità (pollici) Altezza (pollici)	2.7165 inch
	286 mm		11.2598 inch
Larghezza Peso netto	613 g	Larghezza (pollici)	11.2596 Inch
	013 g		
Temperature			
Temperatura di magazzinaggio	-4070 °C	Temperatura d'esercizio	055 °C
Conformità ambientale del pro	odotto		
0			
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione	,	
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%	<b>6</b>	
Dati per il collegamento			
Numero di poli (lato comando)	Connettore femmina 64 poli	Tipo (lato comando)	64C
Collegamento (lato campo)	LP2N 5.08mm	Equipaggiamento contatti	a e c
Forma del circuito stampato innestabile	Formato doppio Europa 233x160 mm per custodia da"	Collegamento (lato comando)	Connettore femmina secondo DIN 41612
Specifiche tecniche			
Tanaiana di disensianan anta	1257/40 / 1507/50	Comments are missississississississississississississ	1.0
Tensione di dimensionamento	125V AC / 150V DC	Corrente nominale per collegamento	1 A
Coordinate di isolamento (EN	50178)		
Secondo	DIN EN 50178	Tensione nominale	125 V AC
Classe di sovratensione	II	Grado di lordura	2
Controllo resistenza agli impulsi	1.1 kV	Tensione di prova isolamento AC	0.6 kV
Collegamento campo			
Sezione di collegamento cavo min, AW(	SAWG 26	Tipo di collegamento	Collegamento a vite
Sezione di collegamento cavo min, Avvo 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.	6 mm <sup>2</sup>	Campo di serraggio, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo max, AWG	AWG 12		

Data di creazione 30.10.2025 10:06:37 MEZ





### 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		



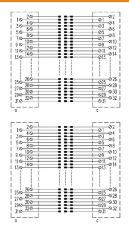


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

### **Alluminio**



L'alluminio ha la seconda migliore conduttività elettrica dopo il rame. Un vantaggio è il peso ridotto, un altro è l'eccezionale protezione contro la corrosione.

### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	TS 35X7.5 2M/AL/BK	Versione	
N. d'ordine	0330800000	Guida di supporto, Accessori, Alluminio, non trattato, Larghezza: 2000	
GTIN (EAN)	4008190100650	mm, Posizione verticale: 35 mm, Profondità: 7.5 mm	
CPZ	40 M		

#### **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 35X7.5 1M/ST/ZN	Versione
N. d'ordine	0383410000	Guida di supporto, Accessori, acciaio, zincato, cromato, Larghezza:
GTIN (EAN)	4008190115623	1000 mm, Posizione verticale: 35 mm, Profondità: 7.5 mm
CPZ	20 M	
Tipo	TS 35X7.5/LL 2M/ST/ZN	Versione
Tipo N. d'ordine	TS 35X7.5/LL 2M/ST/ZN 0514500000	Versione  Guida di supporto, Accessori, acciaio, zincato glavanicamente
•		
N. d'ordine	0514500000	Guida di supporto, Accessori, acciaio, zincato glavanicamente
N. d'ordine GTIN (EAN)	<u>0514500000</u> 4008190046019	Guida di supporto, Accessori, acciaio, zincato glavanicamente e passivato, Larghezza: 2000 mm, Posizione verticale: 35 mm,
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ	0514500000 4008190046019 40 M	Guida di supporto, Accessori, acciaio, zincato glavanicamente e passivato, Larghezza: 2000 mm, Posizione verticale: 35 mm, Profondità: 7.5 mm
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo	0514500000 4008190046019 40 M TS 35X7.5/LL 1M/ST/ZN	Guida di supporto, Accessori, acciaio, zincato glavanicamente e passivato, Larghezza: 2000 mm, Posizione verticale: 35 mm, Profondità: 7.5 mm  Versione
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine	0514500000 4008190046019 40 M TS 35X7.5/LL 1M/ST/ZN 0514510000	Guida di supporto, Accessori, acciaio, zincato glavanicamente e passivato, Larghezza: 2000 mm, Posizione verticale: 35 mm, Profondità: 7.5 mm  Versione Guida di supporto, Accessori, acciaio, zincato glavanicamente

Data di creazione 30.10.2025 10:06:37 MEZ



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessori**

### **Acciaio inox**



Acciaio inox è un termine collettivo per tutti i tipi di acciaio (leghe) con un alto grado di purezza e resistenza alla corrosione.

### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	TS 35X7.5 2M/CRN	Versione
N. d'ordine	<u>1747350000</u>	Guida di supporto, Accessori, Acciaio inox 1.4301, non trattato,
GTIN (EAN)	4032248003372	Larghezza: 2000 mm, Posizione verticale: 35 mm, Profondità: 7.5 mm
CPZ	40 M	

#### **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/LL 2M/ST/SZ	Versione
N. d'ordine	7915060000	Guida di supporto, Accessori, acciaio, zincato glavanicamente
GTIN (EAN)	4032248296279	e passivato, Larghezza: 2000 mm, Posizione verticale: 35 mm,
CPZ	40 M	Profondità: 7.5 mm
Tipo	TS 35X7.5 2M/ST/SZ	Versione
Tipo N. d'ordine	TS 35X7.5 2M/ST/SZ 9300090000	Versione Guida di supporto, Accessori, acciaio, zincato glavanicamente
•		

Data di creazione 30.10.2025 10:06:37 MEZ