# Weidmüller **₹**

## **SKH C64 RH2**

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
Nr.Cat.	<u>0178960000</u>
Tipo	SKH C64 RH2
GTIN (EAN)	4008190179045
CPZ	1 Pezzo



## **SKH C64 RH2**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

<b>-</b> :				-
Dimen	SIO	nı e	ре	SI

Profondità	144 mm	Profondità (pollici)	5,669 inch
Posizione verticale	76 mm	Altezza (pollici)	2,992 inch
Larghezza	131 mm	Larghezza (pollici)	5,157 inch
Peso netto	275 a		

#### **Temperature**

Temperatura di magazzinaggio	-4060 °C	Temperatura d'esercizio	055 °C	

#### Dati per il collegamento

Collegamento (lato campo)		Collegamento (lato comando)	Connettore femmina
, , ,	LP2N 5.08mm	,	secondo DIN 41612
Equipaggiamento contatti		Forma del circuito stampato innestabile	Formato Europa 100x160
	a e c		mm per rack 19"
Numero di poli (lato comando)	Connettore femmina 64	Tipo (lato comando)	
	poli		64C

## Specifiche tecniche

Tensione di dimensionamento	125V AC / 150V DC	Corrente nominale per collegamento	1 A

#### Coordinate di isolamento (EN50178)

Secondo	DIN EN 50178	Tensione nominale	< 150 V AC
Classe di sovratensione	II	Grado di lordura	2
Controllo resistenza agli impulsi	1,5 kV	Controllo rigidità dielettrica	0,8 kVAC

## Collegamento campo

Campo di serraggio, max.	6 mm <sup>2</sup>	Campo di serraggio, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Coppia di serraggio, max.	0,6 Nm	Coppia di serraggio, min.	0,5 Nm
Fisso, min. H05(07) V-U	0,5 mm²	Flessibile con boccola, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Flessibile con boccola, min.	0,5 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>	Lunghezza di spellatura	6 mm
Sezione di collegamento cavo max,		Sezione di collegamento cavo min, A\	NG
AWG	AWG 12		AWG 26
Tipo di collegamento	Collegamento a vite	Tubetto con collare isolante, max.	2,5 mm²
rigido, max. H05(07) V-U	6 mm²		

#### Classificazioni

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	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

#### **Omologazioni**

Omologazioni



ROHS	Conforme



# **SKH C64 RH2**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

#### **Download**

Omologazione/Certificato/Documento	
di conformità	Declaration of Conformity
Dati ingegneristici	WSCAD
Notifica modifica prodotto	20211110 Technical change to SKH interfaces!
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	



# **SKH C64 RH2**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Disegni

