

## SKH2 F32 (Z+B) LPP

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Ramki łączeniowe do płytek są stosowane do łączenia płytek typu Eurokarta (19") ze złączami wtykowymi zgodnymi z IEC 603/DIN 41612 y DIN 41617.

Ramki składają się z następujących podzespołów: Płytkę obwodu drukowanego ze standardowymi złączami wtykowymi i złączami kołnierzowo-śrubowymi. Podstawa podłączeniowa i mechanizm przytrzymujący/zwalniający kartę Płytkę i stopki mocujące do montażu na szynach DIN lub bezpośrednio na panelu.

Ramki łączeniowe są stosowane: W zastosowaniach przemysłowych, do szybkiego łączenia kilku modułów 19" bez ponoszenia kosztów instalacji Rack 19". Kiedy trzeba umieścić i podłączyć kilka kart Gdy płytka obwodu drukowanego jest zbyt oddalona i okablowanie jest niewygodne Kiedy trzeba rozszerzyć istniejące systemy o nowe moduły elektroniczne. W sprzęcie testowym procesów produkcyjnych oraz w laboratoriach, gdzie istotna jest możliwość szybkiej wymiany obwodów drukowanych i łatwy dostęp do złącz.

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Interfejs, Złącza wtykowe wg DIN 41612 listwa sprężynowa, 32F
Nr zam.	<a href="#">8174850000</a>
Typ	SKH2 F32 (Z+B) LPP
GTIN (EAN)	4008190169343
Ilość	1 szt.

## SKH2 F32 (Z+B) LPP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	193 mm	Głębokość (cale)	7.5984 inch
Wysokość	81 mm	Wysokość (cale)	3.189 inch
Szerokość	160 mm	Szerokość (cale)	6.2992 inch
Masa netto	349.36 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-40...60 °C	Temperatura eksploatacyjna	0...55 °C
---------------------------	-------------	----------------------------	-----------

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## dane przyłącza

liczba biegunów (strona sterownika)	Gniazdo 32 bieg	typ (strona sterownika)	32F
przyłącze (strona obiektu)	LP 5.08mm	Oprzewodowanie styków	z i b
budowa wtykanej płytki obwodu drukowanego	Format euro 100x160 mm do obudowy 19"	Przyłącze (strona sterowania)	Złącza wtykowe wg DIN 41612 listwa sprężynowa

## dane znamionowe

napięcie nominalne	250 V UC	prąd znamionowy na złącze	4 A
--------------------	----------	---------------------------	-----

## współrzędne izolacji (EN50178)

zgodnie z	DIN EN 50178	napięcie znamionowe	250 V
kategoria przepięcia	II	stopień zabrudzenia	2
test napięcia impulsu	2.1 kV	Napięcie probiercze izolacji AC	1.2 kV

## przyłącze pole

Min. przekrój poprzeczny przewodu, AWG	AWG 26	rodzaj połączenia	złącze śrubowe
tulejka z kołnierzem z tworzywa sztucznego, maks.	2.5 mm <sup>2</sup>	elastyczny z tulejką, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
elastyczny z tulejką, maks.	2.5 mm <sup>2</sup>	elastyczny, maks. H05(07) V-K	4 mm <sup>2</sup>
elastyczny, min. H05(07) V-K	0.5 mm <sup>2</sup>	stały, maks. H05(07) V-U	6 mm <sup>2</sup>
stały, min. H05(07) V-U	0.5 mm <sup>2</sup>	długość zdejmowanej izolacji	6 mm
moment dokręcający, maks.	0.6 Nm	moment dokręcający, min.	0.5 Nm
obszar zacisku, maks.	6 mm <sup>2</sup>	obszar zacisku, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Maks. przekrój poprzeczny przewodu, AWG	AWG 12		

## SKH2 F32 (Z+B) LPP

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

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

## Dane techniczne

### Standard features

Forma konstrukcyjna	IEC603 F32
---------------------	------------

### Klasyfikacje

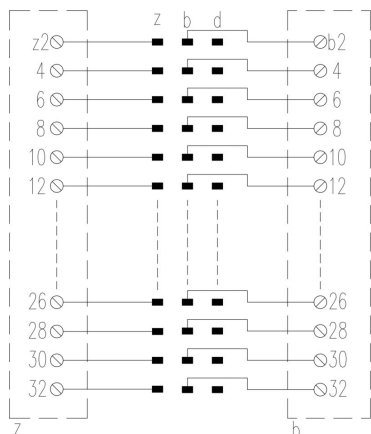
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

## SKH2 F32 (Z+B) LPP

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

## Rysunki

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



## SKH2 F32 (Z+B) LPP

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

## Akcesoria

www.weidmueller.com

## Stal



Stalowe szyny DIN są najpopularniejszym rozwiązaniem na rynku. Spośród metalowych szyn DIN cechują się najniższą ochroną przed zwarciami, podobną do stali nierdzewnej.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	TS 35X7.5 2M/ST/ZN	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">0383400000</a>		Szyna zaciskowa, Akcesoria, Stal, ocynkowane galwanicznie i
GTIN (EAN)	4008190088026		pasywowane, Szerokość: 2000 mm, Wysokość: 35 mm, Głębokość:
Ilość	40 M	7.5 mm	
Typ	TS 35X15/2.3 2M/ST/ZN	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">0498000000</a>		Szyna zaciskowa, Akcesoria, Stal, ocynkowane galwanicznie i
GTIN (EAN)	4008190042493		pasywowane, Szerokość: 2000 mm, Wysokość: 35 mm, Głębokość:
Ilość	20 M	15 mm	