

## SKH F32 (Z&amp;D) LP RH2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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: Płytko obwodu drukowanego ze standardowymi złączami wtykowymi i złączami kołnierzo-śrubowymi. Podstawa podłączeniowa i mechanizm przytrzymujący/zwalniający kartę Płytko 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="#">0586961001</a>
Typ	SKH F32 (Z&D) LP RH2
GTIN (EAN)	4032248046256
Ilość	1 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	144 mm	Głębokość (cale)	5.6693 inch
Wysokość	51 mm	Wysokość (cale)	2.0079 inch
Szerokość	131 mm	Szerokość (cale)	5.1575 inch
Masa netto	200 g		

## Temperatury

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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia  
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 d
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		

## Dane techniczne

### Standard features

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

### Klasyfikacje

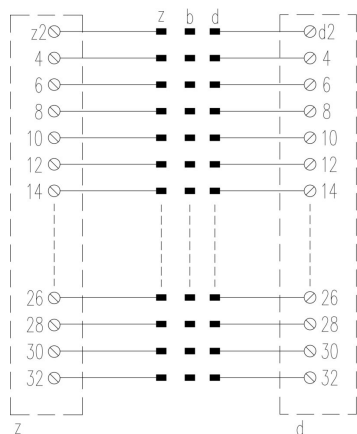
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

SKH F32 (Z&D) LP RH2

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

Rysunki

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



## Akcesoria

## Stal

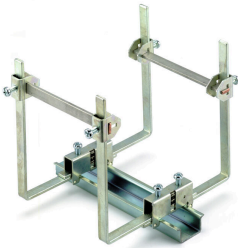


Stalowe szyny DIN są najpopularniejszym rozwiązaniem na rynku. Spośród metalowych szyn DIN cechują się najniższą ochroną przed zwarciami, podobną do stali nierdzewnej.

## 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	

## Akcesoria



Kompleksowe akcesoria oferty Klippon® Connect są idealnie dopasowane, aż do najdrobniejszego szczegółu. Ułatwia to montaż przy zachowaniu wymaganych norm

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	FM 4/TS35	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">0687900000</a>	Stopa mocująca na szynie mocującej, srebrny, stal, goła, M 4,	
GTIN (EAN)	4008190086459	Szerokość: 14 mm	
Ilość	40 ST		