

LXXX 15.00/01/90FR 4.5SN GN BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu



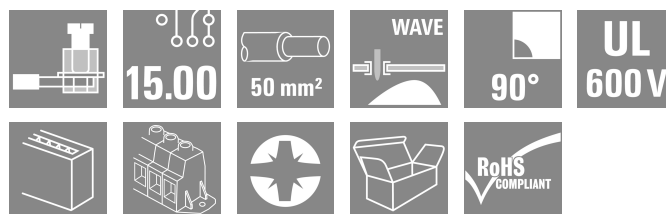
Podobny do przedstawionego na ilustracji

Wysokoprądowe złącze do płytek drukowanych daje więcej Power on board: 150 A / 1000 V przesyła się przewodami do 50 mm² bezpośrednio na płytkę drukowaną!

LXXX 15.0 łączy rosnące wymagania rynku odnośnie bezpieczeństwa, gęstości mocy i miniaturyzacji ze sprawdzoną techniką stalowego pałąka napinającego w kompaktowej obudowie standardowej w jedno skuteczne rozwiązanie dla całego łańcucha tworzenia wartości - od projektu poprzez wykonanie aż po instalację i konserwację.

Technika złączy wpływa na koszty i łatwość obsługi aplikacji nie tylko ze względu na swoją niezawodność i budowę, ale także funkcję i formę. Zastępując kosztowne konstrukcje oparte na bolcach czy szynach prądowych np. płytka drukowana staje się przyszłościową, przejrzystą platformą systemową także w górnym zakresie prądów wysokich.

Zapewniając lepszą integrację z aplikacją i jednocześnie zmniejszenie rozmiarów oraz nakładów LXXX 15.0 spełnia istotne wymagania w dziedzinie energoelektroniki lepiej niż znane konstrukcje i elementy przyłączeniowe.



Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Zacisk płytki drukowanej, 15.00 mm, Liczba biegunów: 1, 90°, Długość kołka lutowniczego (l): 4.5 mm, cynowana, blado zielony, Przyłącze z jarzmem, Zakres zaciskania, maks. : 50 mm ² , skrzynia
Nr zam.	1047640000
Typ	LXXX 15.00/01/90FR 4.5SN GN BX
GTIN (EAN)	4032248783519
Ilość	20 szt.
parametry produktu	IEC: 1000 V / 150 A / 0.5 - 50 mm ² UL: 600 V / 126 A / AWG 20 - AWG 1
opakowanie	skrzynia
Status dostawy	element wycofywany z produkcji
Ostatnia data zamówienia	2016-09-01T00:00:00+02:00

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (UR)	E60693

Wymiary i masa

Głębokość	31	Głębokość (cale)	1.2205 inch
Wysokość	56 mm	Wysokość (cale)	2.2047 inch
Najmniejsza wysokość montażu	51.5 mm	Szerokość	30.5 mm
Szerokość (cale)	1.2008 inch	Masa netto	34 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

Parametry systemu

Rodzina produktów	OMNIMATE Power - seria LXXX	Metoda wykonywania złącz	Przyłącze z jarzmem
montaż na płytce drukowanej	Połączenie lutowane THR	Kierunek odejścia przewodu	90°
Raster w mm (P)	15.00 mm	Raster w calach (P)	0.591 "
Liczba biegunów	1	liczba rzędów z biegunami	1
z możliwością połączenia szeregowego przez klienta	Nie	Liczba rzędów	1
Długość kołka lutowniczego (l)	4.5 mm	Wymiary kołka lutowniczego	1,2 x 1,2 mm
Średnica otworu oczka lutowniczego (D)	1.6 mm	Tolerancja średnicy otworu oczka lutowniczego (D)	+ 0,1 mm
liczba kołków lutowanych na biegun	4	końcówka wkrętaka	1,2 x 6,5
końcówka wkrętaka norma	DIN 5264	Moment obrotowy dociągający, min.	2.5 Nm
Moment obrotowy dociągający, maks.	4 Nm	śruba dociskowa	M 6
Długość odizolowania	18 mm	L1 in mm	0.00 mm
L1 w calach	0.000 "	Stopień ochrony	IP20

Dane materiałowe

Materiał izolacyjny	Wemid (PA)	Barwny	blado zielony
Tabela kolorów (podobny)	RAL 6021	grupa materiałów izolacyjnych	I
Porównywalny wskaźnik śledzenia (CTI)	≥ 600	Opór izolacji	≥ 108 Ω
Moisture Level (MSL)		Klasa palności wg UL 94	V-0
Materiał styków	Stop Cu	Powierzchnia styku	cynowana
Struktura warstwowa przyłącza lutowanego	1.5...3 μm Ni / 4...6 μm Sn matt	Temperatura magazynowania, min.	-40 °C
Temperatura magazynowania, max.	70 °C	Temperatura pracy, min.	-50 °C
Temperatura pracy, max.	120	Zakres temperatur montaż, min.	-25 °C
Zakres temperatur montaż, max.	120 °C		

Przewody pasujące do złącza

Zakres zaciskania, min.	0.5 mm ²
Zakres zaciskania, maks.	50 mm ²

LXXX 15.00/01/90FR 4.5SN GN BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

przekrój przyłącza przewodu AWG, min. AWG 20

przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 1
maks.

jednodrutowe, min. H05(07) V-U 0.5 mm²

jednodrutowe, maks. H05(07) V-U 16 mm²

Wielodrutowe, min. H07V-R 6 mm²

wielodrutowe, maks. H07V-R 50 mm²

cienkodrutowe, min. H05(07) V-K 0.5 mm²

cienkodrutowe, maks. H05(07) V-K 35 mm²

z AEH z kołnierzem DIN 46 228/4, min. 0.5 mm²

z AEH z kołnierzem DIN 46 228/4, maks. 35 mm²

z tulejką zaciskową, DIN 46228 pt 1, min. 0.5 mm²

z końcówką kablową wg DIN 46 228/1, maks. 35 mm²

Zaciskany przewód

Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	Typ	cienkodrutowe
	znamionowy	2.5 mm ²
przewód i końcówka tulejkowa	Długość zdejmowania izolacji	znamionow ² 0 mm
	Zalecana tulejka kablowa	H2,5/25D BL
	Długość zdejmowania izolacji	znamionow ¹ 8 mm
	Zalecana tulejka kablowa	H2,5/18
Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	Typ	cienkodrutowe
	znamionowy	4 mm ²
przewód i końcówka tulejkowa	Długość zdejmowania izolacji	znamionow ² 0 mm
	Zalecana tulejka kablowa	H4,0/26D GR
	Długość zdejmowania izolacji	znamionow ¹ 8 mm
	Zalecana tulejka kablowa	H4,0/18
Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	Typ	cienkodrutowe
	znamionowy	6 mm ²
przewód i końcówka tulejkowa	Długość zdejmowania izolacji	znamionow ² 0 mm
	Zalecana tulejka kablowa	H6,0/26 SW
	Długość zdejmowania izolacji	znamionow ¹ 8 mm
	Zalecana tulejka kablowa	H6,0/18
Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	Typ	cienkodrutowe
	znamionowy	10 mm ²
przewód i końcówka tulejkowa	Długość zdejmowania izolacji	znamionow ² 1 mm
	Zalecana tulejka kablowa	H10,0/28 EB
	Długość zdejmowania izolacji	znamionow ¹ 8 mm
	Zalecana tulejka kablowa	H10,0/18
Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	Typ	cienkodrutowe
	znamionowy	16 mm ²
przewód i końcówka tulejkowa	Długość zdejmowania izolacji	znamionow ² 1 mm

Dane techniczne

	Zalecana tulejka kablowa	H16,0/28 GN
	Długość zdejmowania izolacji	znamionowy 18 mm
	Zalecana tulejka kablowa	H16,0/18
Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	Typ	cienkodrutowe
	znamionowy	1.5 mm ²
przewód i końcówka tulejkowa	Długość zdejmowania izolacji	znamionowy 20 mm
	Zalecana tulejka kablowa	H1,5/24 R
	Długość zdejmowania izolacji	znamionowy 18 mm
	Zalecana tulejka kablowa	H1,5/18
Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	Typ	cienkodrutowe
	znamionowy	35 mm ²
przewód i końcówka tulejkowa	Długość zdejmowania izolacji	znamionowy 19 mm
	Zalecana tulejka kablowa	H35,0/32D R
	Długość zdejmowania izolacji	znamionowy 18 mm
	Zalecana tulejka kablowa	H35,0/18
Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	Typ	cienkodrutowe
	znamionowy	50 mm ²
przewód i końcówka tulejkowa	Długość zdejmowania izolacji	znamionowy 18 mm
	Zalecana tulejka kablowa	H50,0/18

Tekst referencyjny

Długość tulejek należy dobrać zależnie od produktu i napięcia znamionowego., Zewnętrzna średnica kołnierza wykonanego z tworzywa sztucznego nie powinna być większa niż podziałka (P)

Dane znamionowe wg IEC

przetestowane zgodnie z normą	IEC 60664-1, IEC 61984	Prąd znamionowy, min. liczba biegunów 150 A (Tu=20°C)
Prąd znamionowy, min. liczba biegunów (Tu=40°C)	150 A	napięcie znamionowe przy kat. 1000 V
napięcie znamionowe przy kat. 1000 V		przebieg/stopniu zanieczyszczenia II/2
przebieg/stopniu zanieczyszczenia III/2		napięcie znamionowe przy kat. 1000 V
znamionowe napięcie udarowe przy kat. 8 kV		przebieg/stopniu zanieczyszczenia III/3
przebieg/stopniu zanieczyszczenia II/2		znamionowe napięcie udarowe przy kat. 8 kV
znamionowe napięcie udarowe przy kat. 8 kV		przebieg/stopniu zanieczyszczenia III/2
przebieg/stopniu zanieczyszczenia III/3		

Dane znamionowe wg CSA

Instytut (CSA)	CSA	Nr certyfikatu (CSA)	200039-1198743
Napięcie znamionowe (grupa użytkowa B / CSA)	600 V	Napięcie znamionowe (grupa użytkowa C / CSA)	600 V
Napięcie znamionowe (grupa użytkowa D / CSA)	600 V	Prąd znamionowy (grupa użytkowa B / CSA)	127 A
Prąd znamionowy (grupa użytkowa C / CSA)	127 A	Prąd znamionowy (grupa użytkowa D / CSA)	5 A
przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 20	przekrój przyłącza przewodu AWG, maks.	AWG 1

Odniesienie do wartości znamionowych W specyfikacji podano wartości minimalne,

Dane techniczne

szczegóły – patrz
 certyfikat.

Dane znamionowe wg UL 1059

Instytut (UR)	UR	Nr certyfikatu (UR)	E60693
Napięcie znamionowe (grupa użytkowa B / UL 1059)	600 V	Napięcie znamionowe (grupa użytkowa C / UL 1059)	600 V
Prąd znamionowy (grupa użytkowa B / UL 1059)	126 A	Prąd znamionowy (grupa użytkowa C / UL 1059)	126 A
przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 20	przekrój przyłącza przewodu AWG, maks.	AWG 1
Odniesienie do wartości znamionowych	W specyfikacji podano wartości minimalne, szczegóły – patrz certyfikat.		

Opakowanie

opakowanie	skrzynia	Długość VPE	80.00 mm
Szerokość VPE	140.00 mm	Wysokość VPE	156.00 mm

Testy typu

Test: wytrzymałość znaczników	Standard	DIN EN 60512-1-1 / 01.03	
	Test	znacznik początku, identyfikacja typu, typ materiału, raster, znacznik daty, znacznik atestu CSA, znacznik zatwierdzenia UL, wytrzymałość	
	Ocena	dostępny	
Test: przekrój zaciskowy	Standard	DIN EN 60999-1 rozdziały 7 i 9.1 / 12.00, DIN EN 60947-1 rozdział 8.2.4.5.1 / 12.02	
	Typ przewodnika	Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	pełny 0,5 mm ²
		Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	bez izolacji 0,5 mm ²
		Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	pełny 16 mm ²
		Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	giętki 35 mm ²
		Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	AWG 20/1
		Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	AWG 20/19
		Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	AWG 10/1
		Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	AWG 1/19
		Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	H07V-R50
Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	H07V-K35		
Ocena	sprawdzony		
Test uszkodzenia i przypadkowego poluzowania przewodników	Standard	DIN EN 60999-1 rozdział 9.5 / 12.00	
	Wymaganie	0,3 kg	
	Typ przewodnika	Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	pełny 0,5 mm ²
		Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	bez izolacji 0,5 mm ²
		Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika	AWG 20/1
Typ przewodnika oraz przekrój przewodnika		AWG 20/19	

Dane techniczne

	Ocena	sprawdzony
	Wymaganie	1,4 kg
	Typ przewodnika	Typ przewodnika oraz AWG 10/1 przekrój przewodnika
	Ocena	sprawdzony
	Wymaganie	2.0 kg
	Typ przewodnika	Typ przewodnika oraz bez izolacji 10 mm ² przekrój przewodnika
	Ocena	sprawdzony
	Wymaganie	8,6 kg
	Typ przewodnika	Typ przewodnika oraz AWG 1/19 przekrój przewodnika
	Ocena	niesprawdzony
	Wymaganie	8,6 kg
	Typ przewodnika	Typ przewodnika oraz giętki 35 mm ² przekrój przewodnika
Test wyciągania	Ocena	sprawdzony
	Standard	DIN EN 60999 rozdział 8.5 / 04.94
	Wymaganie	≥20 N
	Typ przewodnika	Typ przewodnika oraz pełny 0,5 mm ² przekrój przewodnika
		Typ przewodnika oraz bez izolacji 0,5 mm ² przekrój przewodnika
		Typ przewodnika oraz AWG 20/1 przekrój przewodnika
		Typ przewodnika oraz AWG 20/19 przekrój przewodnika
	Ocena	sprawdzony
	Wymaganie	≥80 N
	Typ przewodnika	Typ przewodnika oraz AWG 10/1 przekrój przewodnika
	Ocena	sprawdzony
	Wymaganie	≥ 90N
	Typ przewodnika	Typ przewodnika oraz bez izolacji 10 mm ² przekrój przewodnika
	Ocena	sprawdzony
	Wymaganie	> 236 N
	Typ przewodnika	Typ przewodnika oraz AWG 1/19 przekrój przewodnika
Ocena	niesprawdzony	
Wymaganie	> 190 N	
Typ przewodnika	Typ przewodnika oraz giętki 35 mm ² przekrój przewodnika	
Ocena	sprawdzony	

Ważna informacja

Zgodność IPC

Zgodność: produkty są projektowane, wytwarzane oraz dostarczane zgodnie z uznanymi normami międzynarodowymi, właściwości produktów są zgodne z gwarantowanymi w karcie katalogowej lub ich jakość wykonania jest zgodna z wymogami klasy 2 wg IPC-A-610. Na życzenie mogą być ocenione dalsze wymagania dotyczące produktów.

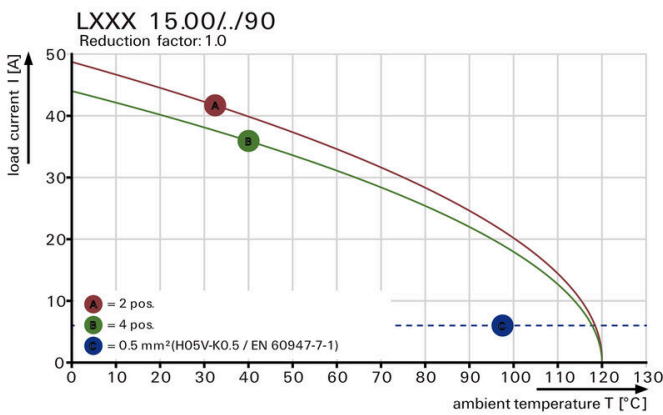
Uwagi

- Additional variants on request
- Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1
- Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4
- P on drawing = pitch
- Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.
- IP 20 from 16 mm² to 50 mm²
- The test point can only be used as potential-pickup point.
- Wire-end ferrules are mandatory for stranded wires with more than 19 strands.

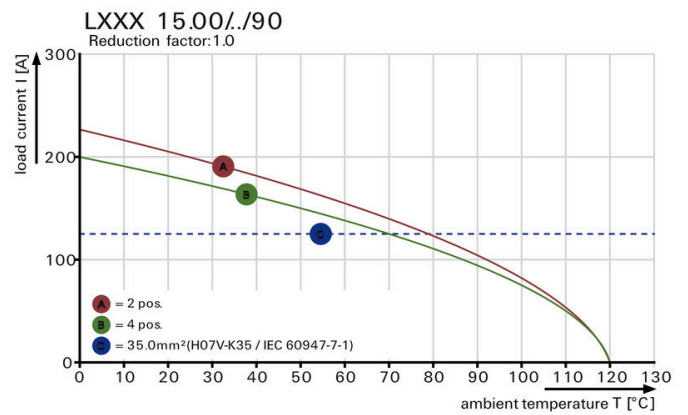
Dane techniczne

- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

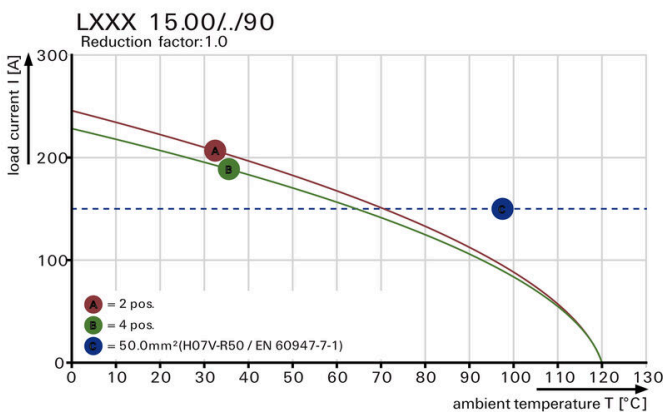
Wykres



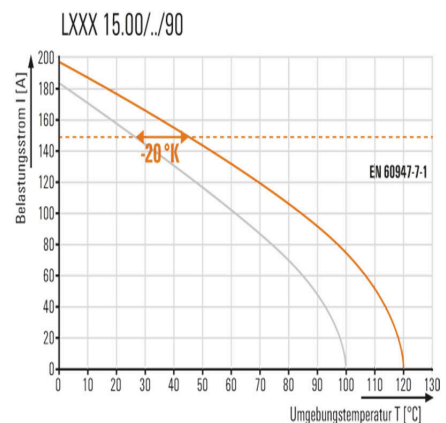
Wykres



Wykres



Zaleta produktu



Increased power reserves Optimised application safety

Rysunki



Standard-compliant integration