

DIN rail adapter - FOC-PP-SB-ST:6 - 1411903

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://phoenixcontact.com/download>)



DIN rail splice box, for 12 x ST simplex

DIN rail splice box 6x ST/SC duplex (hybrid)

Product description

DIN rail splice box, front plate fitted with 6 x ST/SC duplex coupling (hybrid) MM, housing (2-piece) for fixing on the DIN rail, integrated rack for accommodating excess lengths of fiber (protection), cable entry possible by means of M20 x 1.5 screw connection on top/bottom (screw connection available as an option). Ready for DIN rail mounting by means of adapter on the back, ready for equipotential bonding.

Supplied as standard: DIN rail housing, empty (2-piece), front plate with port marking and integrated splice comb (mounted), front plate fitted with 6 x ST/SC duplex coupling (hybrid) MM metal.

Product Features

- Cable entry possible by means of M20 x 1.5 screw connection on top and bottom
- Suitable for industrial applications
- Compact dimensions despite large splice comb
- Snap-in adapter for easy DIN rail mounting
- Ready for equipotential bonding
-



Key commercial data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	840.0 GRM
Custom tariff number	85389099
Country of origin	Germany

Technical data

Mechanical characteristics

Number of slots	12
Connection profile	ST / BFOC (ST®) connectors

DIN rail adapter - FOC-PP-SB-ST:6 - 1411903

Technical data

Mechanical characteristics

Locking type	Bayonet
Fiber type	GOF
Fiber	GOF
Ferrule diameter	2.50 mm
Insertion/withdrawal cycles	> 500
Connection method	Connector
Max. cable diameter	M20 x 1.5 cable gland
External cable diameter	depending on optional cable gland
Type of cable	For all common cable types
Color	light grey RAL 7035

Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-25 °C ... 70 °C (according to IEC 61300-2)
Ambient temperature (storage/transport)	-25 °C ... 70 °C (according to IEC 61300-2)
Degree of protection	IP20

Material data

Inflammability class according to UL 94	V0
Housing material	Sheet steel
Housing surface material	Powder-coated, gray

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260705
eCl@ss 8.0	19170105

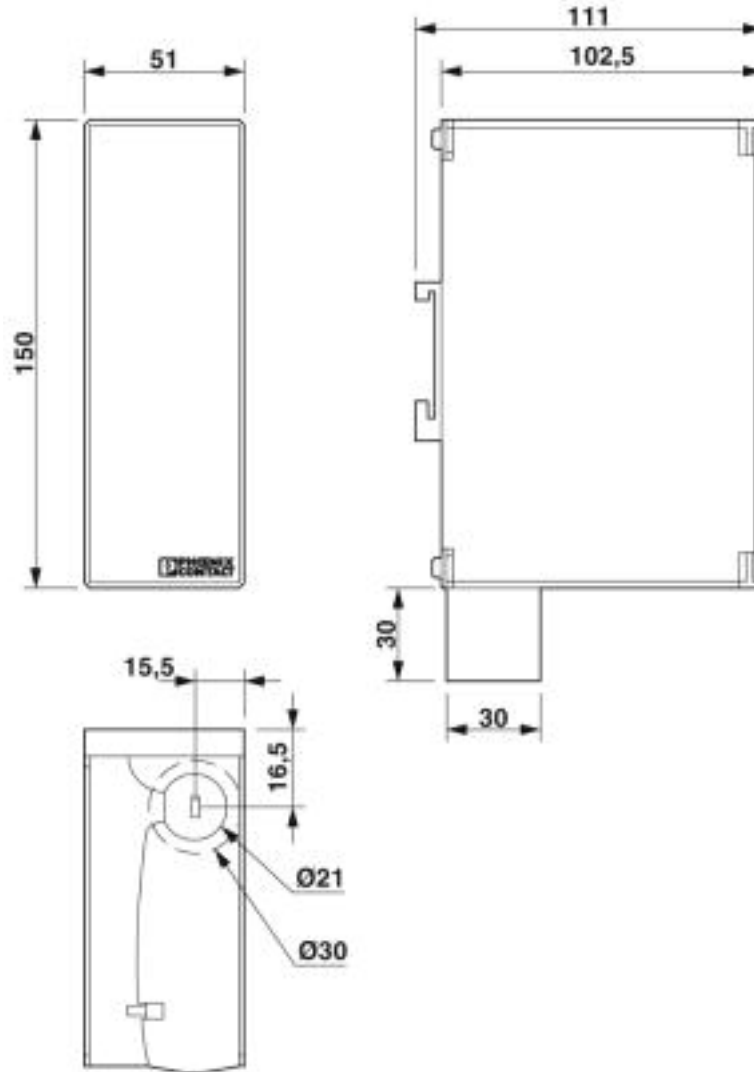
ETIM

ETIM 4.0	EC000731
ETIM 5.0	EC000731

Drawings

DIN rail adapter - FOC-PP-SB-ST:6 - 1411903

Dimensional drawing



DIN rail splice box 6x ST/SC duplex (hybrid)

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru