



DIN-Connectors designed by professionals - for professionals



PrehKeyTec

Buchsen . Receptacles . Connecteurs femelles

DIN-Rundsteckverbinder . *DIN circular connectors* . *Connecteurs circulaires DIN*

Rundsteckverbinder Buchsen mit 3 - 8 Kontakten pro Stecker bei einer Betriebsleistung von bis zu 3A/34V.

Circular connector receptacles with 3 - 8 contacts per plug at an operating output of up to 3 A/34 V.

Connecteurs circulaires femelles avec 3 - 8 contacts par fiche pour une puissance de fonctionnement jusqu'à 3 A/34 V.

Die DIN-Rundsteckverbinder wurden nach der deutschen Industrie-Norm entwickelt und werden weltweit in den unterschiedlichsten Industriebereichen erfolgreich eingesetzt.

The DIN circular connectors have been developed according to the German Institute for Standardisation and have been successfully used worldwide in an extremely wide range of industries.

Les connecteurs circulaires DIN ont été développés selon la norme industrielle allemande du même nom et sont utilisés avec succès dans le monde entier dans les domaines industriels les plus variés.



Stecker . Cord plugs . Connecteurs mâles

DIN-Rundsteckverbinder . *DIN circular connectors* . *Connecteurs circulaires DIN*

Rundsteckverbinder Stecker mit 3 - 8 Kontakten pro Stecker bei einer Betriebsleistung von bis zu 3A/34V.

Circular connector cord plugs with 3 - 8 contacts per plug at an operating output of up to 3 A/34 V.

Connecteurs circulaires mâles avec 3 - 8 contacts par fiche pour une puissance de fonctionnement jusqu'à 3 A/34 V.

Die DIN-Rundsteckverbinder wurden nach der deutschen Industrie-Norm entwickelt und werden weltweit in den unterschiedlichsten Industriebereichen erfolgreich eingesetzt.

The DIN circular connectors have been developed according to the German Institute for Standardisation and have been successfully used worldwide in an extremely wide range of industries.

Les connecteurs circulaires DIN ont été développés selon la norme industrielle allemande du même nom et sont utilisés avec succès dans le monde entier dans les domaines industriels les plus variés.



Kupplungen . Couplings . Couplages

DIN-Rundsteckverbinder . *DIN circular connectors* . *Connecteurs circulaires DIN*

Rundsteckverbinder Kupplungen mit 3 - 8 Kontakten pro Stecker bei einer Betriebsleistung von bis zu 3A/34V.

Circular connector cord plugs with 3 - 8 contacts per plug at an operating output of up to 3 A/34 V.

Couplages circulaires avec 3 - 8 contacts par fiche pour une puissance de fonctionnement jusqu'à 3 A/34 V.

Die DIN-Rundsteckverbinder wurden nach der deutschen Industrie-Norm entwickelt und werden weltweit in den unterschiedlichsten Industriebereichen erfolgreich eingesetzt.

The DIN circular connectors have been developed according to the German Institute for Standardisation and have been successfully used worldwide in an extremely wide range of industries.

Les connecteurs circulaires DIN ont été développés selon la norme industrielle allemande du même nom et sont utilisés avec succès dans le monde entier dans les domaines industriels les plus variés.



Technische Daten

Technical data

Caractéristiques techniques

Technische Daten Steckverbinder

Connector technical data

Caractéristiques techniques des connecteurs

Die Farbe der Kunststoffteile an Steckverbindern ist in der Regel schwarz. Bei ISO-Steckern und Kupplungen sind Hülse und Kabeltülle grau.

The colour of the plastic parts on connectors is usually black. With ISO cord plugs and couplings, the sleeve and cable sleeve is grey.

Les pièces en plastique des connecteurs sont généralement de couleur noire. Les fiches ISO et les couplages, les gaines et les manchons supports de câble sont gris.

Verwendete Werkstoffe (für Standard-Ausführungen):

Materials used (for standard versions):

Matériaux utilisés (pour les modèles standards) :

Steckerstifte und Kontaktfedern sind aus Messing gefertigt. Die Standard-Oberfläche ist gal. Ni 2 + Sn 3 (2um Nickel + 3 um Zinn).

Plug pins and contact springs are made of brass. The standard surface is gal. Ni 2 + Sn 3 (2 um nickel + 3 um tin).

Les broches mâles et les ressorts de contact sont en laiton. La surface standard est galvanisée au nickel et à l'étain (2 um nickel + 3 um étain).

Teilweise sind die Stiftanordnungen genormt. Bei den betreffenden Steckverbindungen wird durch Angabe der DIN-Nummer darauf hingewiesen.

Some of the pin arrangements are standardised. These connectors have the DIN number marked on them for identification purposes.

Les dispositions des fils de sortie sont en partie normalisées. Pour les connecteurs concernés, le numéro DIN est indiqué afin de le signaler.

Lebensdauer

Service life

Durée de vie

500 Steckzyklen
500 mating cycles
500 cycles d'enfichage

Klimatische Klasse

Climatic class

Classe climatique

DIN-IEC 68 Teil 1, Anhang A: 25/070/21
DIN-IEC 68 Part 1, Annex A: 25/070/21
DIN-IEC 68 partie 1, annexe A : 25/070/21

PrehKeyTec

PrehKeyTec Germany

PrehKeyTec GmbH
Scheinbergweg 10
D-97638 Mellrichstadt

Phone: +49 9776 7046-0
Fax: +49 9776 7046-199

www.prehkeytec.com
info@prehkeytec.com

Sales Office North

PrehKeyTec GmbH
Im Hollergrund 3
D-28357 Bremen

Phone: +49 421 692028-12
Fax: +49 421 692028-28

PrehKeyTec USA

PrehKeyTec, Inc.
1130 Lake Cook Rd, Suite 210,
Buffalo Grove IL 60089 / USA

Phone: +1 847 438 4000
Fax: +1 847 438 5522

www.prehkeytecusa.com
sales@prehkeytecusa.com

PrehKeyTec France

PrehKeyTec France SAS
Imm. Californie, PA des Bellevue
5, Allée Rosa Luxembourg
95610 Eragny sur Oise
France
N° SIRET PrehKeyTec : 443256854

Tél. : +33 1 39 09 99 00
Fax : + 33 1 39 09 99 09

www.prehkeytec.fr
contact@prehkeytec.fr



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [prehkeytec](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[71206-050/0800](#) [71430-080/0800](#) [71506-071/0800](#) [71506-030/0800](#) [71206-031/0800](#) [71206-070/0800](#) [71506-050/0800](#) [71430-070/0800](#)

[71252-050/0800](#) [71430-050/0800](#) [71206-051/0801](#) [71251-040/0800](#) [71430-030/0800](#) [71206-040/0800](#) [71430-250/0802](#)