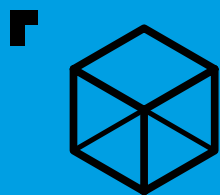
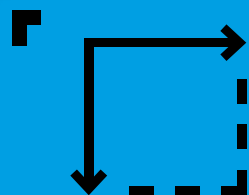


200LR

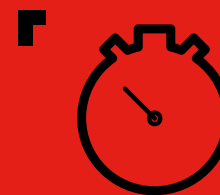


**KOMPAKTES
DESIGN**



**EINE GRÖSSE
FÜR ALLE
QUERSCHNITTE**

200SR



**EINFACHE
MONTAGE**



**ÖKO
DESIGN**

200LR



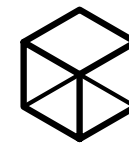
ANSCHLUSS DER NÄCHSTEN GENERATION



Der 200LR und der 200SR sind die neuen Stecker für den Anslusstyp A, entwickelt, konstruiert und gefertigt von Nexans.

Sie bieten alle Vorteile, die Sie von EUROMOLD® Produkten erwarten: robuste EPDM-Stecker mit einer mindestens 3 mm starken Leitschicht, Qualität und Zuverlässigkeit garantiert durch automatisierte Fertigungsprozesse und 100% werksseitige Stückprüfung. Die neuen 200 A-Stecker bieten die einfache und kompakte Anschlussmöglichkeit für Energiekabel an elektrischen Anlagen.

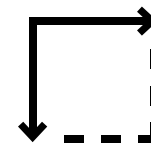
www.200-LR.com



KOMPAKTES DESIGN

Durch unser Redesign bauen unsere Stecker sehr kompakt und benötigen deshalb weniger Platz im Anschlussbereich.

Aufgrund der kompakten Maße, geht die Kabelvorbereitung schneller und erzeugt weniger Abfall.



EINE GRÖSSE FÜR ALLE QUERSCHNITTE

Maximale Flexibilität. Nur ein Steckertyp deckt den gesamten Leiterquerschnittsbereich von 25-95 mm² ab.

Damit finden Sie ganz einfach das richtige Produkt und können gleichzeitig Ihre Lagerbestände gering halten.



EINFACHE MONTAGE

Das neue Steckerdesign ermöglicht großzügigere Toleranzen bei der Kabelvorbereitung.

Der einfache Haltebügel und der neue Ein-Schrauben-Kontakt beschleunigen die Montage. Eine besondere Arretierung am Schraubanschluss verhindert ein Zurückrutschen des Steckergehäuses während der Installation. Die vereinfachte Montage spart Zeit und Geld.



ÖKO DESIGN

Die Fertigung unseres kompakten Steckers erfordert deutlich weniger Rohstoffe und Energie als die seiner Vorgänger.

Damit steigern wir die Umweltverträglichkeit unserer Produkte, während wir robuste Materialeigenschaften beibehalten. Reduzierte Verpackungsgrößen ermöglichen die optimale Palettierung im Versand.

200SR





Nexans Power Accessories
power.accessories@nexans.com
www.200-IR.com

NINSEUROMOVID 01/2018 - DE