

PN WEGFAHRSPERRE (30 A)

EINSPESUNG FÜR RETTUNGSFAHRZEUGE

KOMPAKTSTECKVERBINDER IP55 MIT VERTAUSCHTEN KONTAKTEN FÜR DIE EINSPESUNG VON RETTUNGSFAHRZEUGEN.

- Vertauschte Kontakte.
- Sicherheit des Einsatzes dank Wegfahrsperrre, die ein Abreißen des Kabels verhindert.
- Schutz der Anlage durch den selbstschließenden Deckel.

P

AUSSCHREIBUNG

PN Kompaktsteckverbinder mit vertauschten Kontakten für die Einspeisung von Rettungsfahrzeugen 230 V 1Ph+N+E 16 A bis 30 A.

Wegfahrsperrre des Fahrzeuges über Hilfskontakte realisiert, um ein versehentliches Abreißen des Einspeisungskabels zu vermeiden.

Gemäß IEC EN 60309-1 et IEC EN 60390-4.

Einfaches Stecken durch 1/8 Drehung gewährleistet automatische Wasserdichtigkeit.

Selbstschließender Dosenendeckel.

Stirndruckkontakt-Technologie mit Silbernickel

Kontaktplättchen und Kupferlitze.

Fingerschutz IP2X der Dosenkontakte

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN



| | |
|---|--------------------------|
| | PN |
| Nennstrom (In) | 30 A |
| Umax | 230 V |
| Schutzart (bei geschlossenem Deckel) | IP55 |
| Schutzart (automatisch beim Stecken) | IP55 |
| Temperaturbereich | -40 °C bis +60 °C |
| Mechanische Schutzart (Kunststoffgehäuse) | IK08 |
| Mechanische Schutzart (Metallgehäuse) | IK09 |
| Leiterquerschnitt (min./max.) flexibel | 1 - 6 mm ² |
| Leiterquerschnitt (min./max.) starr | 1,5 - 10 mm ² |



GRP- und Metall-Geräte sind nicht kompatibel.

EINBAUDOSE AM FAHRZEUG (MIT VERTAUSCHTEM EINSATZ)



| MATERIAL | SPANNUNG 50 HZ | KONTAKTBELEGUNG | ART.-NR MIT HAKEN | ART.-NR OHNE HAKEN |
|---|----------------|-----------------|-------------------|--------------------|
|  | 220-250 V AC | 1P+N+E +2Hk. | 0124017825 A | 0124017001 A |
|  | 220-250 V AC | 1P+N+E +2Hk. | 0924017825 A | 0924017001 A |

EINBAUSTECKER (mit vertauschtem Einsatz)





+

GRIFF GERADE



GRIFF ABGEWINKELT



| MATERIAL | SPANNUNG 50 HZ | KONTAKTBELEGUNG | ART.-NR | ART.-NR | ART.-NR |
|---|----------------|-----------------|--------------|----------|----------|
|  | 220-250 V AC | 1P+N+E +2Hk. | 0128017001 A | 511P0D18 | 511P6D18 |
|  | 220-250 V AC | 1P+N+E +2Hk. | 0928017001 A | 511P0D18 | 511P6D18 |

SCHALTPLAN DER STROMVERSORGUNG 230 V

(als Hinweis angegeben - für alle Einsatzfahrzeuge gleich)

