



Adapterkabel

15 auf 2x7 - polige 24 Volt Elektrowendel

- zwei 7 - polige an zwei Elektrowendel, angespritzte TPE - Kunststoffstecker nach ISO 1185 und ISO 3731
- Stecker 15 - polig nach ISO 12098
- PUR Spiralleitung nach ISO 4141
- Aderaufbau nach ISO 6722
Aderquerschnitt: $6 \times 1,5^2 + 1 \times 2,5^2$
- hervorragende Hitze- und Kältebeständigkeit
- hohe Bestätigung gegen Öle und Chemikalien
- Wendeldurchmesser: ca. 40 mm
- Auszugslänge: 3000 mm

Bestell-Nr. 524.24.333



Wendelkabel 7-polig 24 Volt N/S

- Hytrel-Spiralleitung nach ISO 4141
- Aderaufbau nach ISO 6722
Aderquerschnitt: $6 \times 1,5^2 + 1 \times 2,5^2$
- hervorragende Hitze- und Kältebeständigkeit
- erstklassiges Rückstellverhalten
- hohe Bestätigung gegen Öle und Chemikalien
- Wendeldurchmesser: ca. 75 mm
- Auszugslänge: 4000 mm



Wendelkabel EBS 24 Volt

- Stecker nach ISO 7638
- Hytrel-Spiralleitung nach ISO 4141
- Aderaufbau nach ISO 6722
Aderquerschnitt: $3 \times 1,5^2 + 2 \times 1,5^2 + 2 \times 4^2$
- hervorragende Hitze- und Kältebeständigkeit
- erstklassiges Rückstellverhalten
- hohe Bestätigung gegen Öle und Chemikalien
- GGVS-ADR geprüft
- Wendeldurchmesser: ca. 60 mm
- Auszugslänge: 4000 mm

Bestell-Nr. 524.24.313

Wendelkabel 15-polig 24 Volt

- Stecker nach ISO 12098
- Hytrel-Spiralleitung nach ISO 4141
- Aderaufbau nach ISO 6722
Aderquerschnitt: $12 \times 1,5^2 + 3 \times 2,5^2$
- hervorragende Hitze- und Kältebeständigkeit
- erstklassiges Rückstellverhalten
- hohe Bestätigung gegen Öle und Chemikalien
- GGVS-ADR geprüft
- Wendeldurchmesser: ca. 60 mm
- Auszugslänge: 4000 mm

Bestell-Nr. 524.24.312

Bestell-Nr.	Ausführung	Version
52424307	Angespritzte Stecker blau	N - ISO 1185
52424308	Angespritzte Stecker gelb	S - ISO 3731
52424303	Metall Stecker	N - ISO 1185
52424304	Metall Stecker	S - ISO 3731



maybachstr. 7
D-72636 frickenhausen