

ISOBUS 11783-2

12V



Descriptif

- Section de fils 6MM²
- Connecteur cote machine-outils (ACTIVE)
- ISO 11783-2
- Contact : femelle
- Nombre de pôles : 9
- Voltage : 12
- Boitier noir en plastique renforcé
- Surface de contact : nickel (Ni)
- Indice de protection : IP X9K, IP X4K, IP 6X, IP 54

Réf.	Type de câble	Joint passe-fil, contacts
742750	diamètre: 15-18mm	4x0.5mm ² , 2x2.5mm ² , 2x6mm ²
742751	diamètre: 15-18mm	4x0.5mm ² , 2x2.5mm ² , 2x10mm ²
742752	sortie de câble pour gaine annelée NW19	4x0.5mm ² , 2x2.5mm ² , 2x16mm ²

Descriptif

- Cote tracteur ISO 11783-2
- Nombre de pôles : 4
- Voltage : 12
- Boitier noir en plastique renforcé

Descriptif

- Connecteur cote machine-outils ISO 11783-2
- Protège la prise ISOBUS (IBIC) de l'encrassement
- Nombre de pôles : 9
- Voltage : 12
- Type de joint : joint couvercle

Réf. 742750 - 742752

FICHE PRISE ISOBUS (IBIC) FILS
6MM²



Réf 742750

FICHE PRISE ISOBUS (IBIC) FILS
10MM²



Réf 742751

FICHE PRISE ISOBUS (IBIC) FILS
16MM²



Réf 742752



ERICH JAEGER

Réf. 742749

CIRCUIT DE POLARISATION DE TERMINAISON (IBBC) ISO
11783-2 - CÔTÉ TRACTEUR



ERICH JAEGER

Réf. 742753

CAPUCHON PRISE 9 PÔLES ISOBUS (IBIC) - ISO 11783-2



ERICH JAEGER

