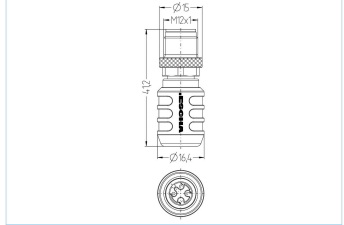


## Abschlussstück, M12, Stecker, gerade, 4-polig











Artikelbezeichnung Artikel-Nr. 8069061  Zolltarif-Nr. 85366990  Step-Datei AL-WAS4-AS.stp  EAN 4047106289225  Technische Daten  Steckverbinder Steckverbinder Steckverbinder AL-WAS4-AS.stp  4047106289225  Technische Daten  Steckverbinder Steckverbinder AL-WAS4-AS.stp  4047106289225  Technische Daten  Steckverbinder Steckverbinder A Bemessungsspannung A Bemessungsternung A Bemessungsspannung A Bemessungspannung A Bemessungsspannung A Bemessungsspannung A Bemessungsspannung A Bemessungsspannung A Bemessungsspannung A Bemessungssp
Zolltarif-Nr.85366990Step-DateiAL-WAS4-AS.stpEAN4047106289225Technische DatenSteckverbinderStecker, gerade, M12Polzahl4CodierungABemessungsspannung250VStrombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)4AIsolationswiderstand≥10°ΩUmgebungstemperatur-30°C+90°CMaterial KontakteMetall, CuZn, vergoldetMaterial KontaktträgerKunststoff, TPU, BKMaterial GriffkörperKunststoff, TPU, BKMaterial ÜberwurfMetall, CuZn, vernickeltNormenIEC 61076-2-101
Step-DateiAL-WAS4-AS.stpEAN4047106289225Technische DatenSteckverbinderStecker, gerade, M12Polzahl4CodierungABemessungsspannung250VStrombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)4AIsolationswiderstand≥10°ΩUmgebungstemperatur-30°C+90°CMaterial KontakteMetall, CuZn, vergoldetMaterial GriffkörperKunststoff, TPU, BKMaterial GriffkörperKunststoff, TPU, BKMaterial ÜberwurfMetall, CuZn, vernickeltNormenIEC 61076-2-101
EAN4047106289225Technische DatenSteckverbinderStecker, gerade, M12Polzahl4CodierungABemessungsspannung250VStrombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)4AIsolationswiderstand≥10°ΩUmgebungstemperatur-30°C+90°CMaterial KontakteMetall, CuZn, vergoldetMaterial GriffkörperKunststoff, TPU, BKMaterial GriffkörperKunststoff, TPU, BKMaterial ÜberwurfMetall, CuZn, vernickeltNormenIEC 61076-2-101
Technische DatenSteckverbinderStecker, gerade, M12Polzahl4CodierungABemessungsspannung250VStrombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)4AIsolationswiderstand≥10°ΩUmgebungstemperatur-30°C+90°CMaterial KontakteMetall, CuZn, vergoldetMaterial GriffkörperKunststoff, TPU, BKMaterial GriffkörperKunststoff, TPU, BKMaterial ÜberwurfMetall, CuZn, vernickeltNormenIEC 61076-2-101
SteckverbinderStecker, gerade, M12Polzahl4CodierungABemessungsspannung250VStrombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)4AIsolationswiderstand≥10°ΩUmgebungstemperatur-30°C+90°CMaterial KontakteMetall, CuZn, vergoldetMaterial KontaktträgerKunststoff, TPU, BKMaterial GriffkörperKunststoff, TPU, BKMaterial ÜberwurfMetall, CuZn, vernickeltNormenIEC 61076-2-101
Polzahl4CodierungABemessungsspannung250VStrombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)4AIsolationswiderstand≥10°ΩUmgebungstemperatur-30°C+90°CMaterial KontakteMetall, CuZn, vergoldetMaterial KontaktträgerKunststoff, TPU, BKMaterial GriffkörperKunststoff, TPU, BKMaterial ÜberwurfMetall, CuZn, vernickeltNormenIEC 61076-2-101
CodierungABemessungsspannung250VStrombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)4AIsolationswiderstand≥10°ΩUmgebungstemperatur-30°C+90°CMaterial KontakteMetall, CuZn, vergoldetMaterial KontaktträgerKunststoff, TPU, BKMaterial GriffkörperKunststoff, TPU, BKMaterial ÜberwurfMetall, CuZn, vernickeltNormenIEC 61076-2-101
Bemessungsspannung250VStrombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)4AIsolationswiderstand≥10°ΩUmgebungstemperatur-30°C+90°CMaterial KontakteMetall, CuZn, vergoldetMaterial KontaktträgerKunststoff, TPU, BKMaterial GriffkörperKunststoff, TPU, BKMaterial ÜberwurfMetall, CuZn, vernickeltNormenIEC 61076-2-101
Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)       4A         Isolationswiderstand       ≥10°Ω         Umgebungstemperatur       -30°C+90°C         Material Kontakte       Metall, CuZn, vergoldet         Material Kontaktträger       Kunststoff, TPU, BK         Material Griffkörper       Kunststoff, TPU, BK         Material Überwurf       Metall, CuZn, vernickelt         Normen       IEC 61076-2-101
Isolationswiderstand       ≥10°Ω         Umgebungstemperatur       -30°C+90°C         Material Kontakte       Metall, CuZn, vergoldet         Material Kontaktträger       Kunststoff, TPU, BK         Material Griffkörper       Kunststoff, TPU, BK         Material Überwurf       Metall, CuZn, vernickelt         Normen       IEC 61076-2-101
Umgebungstemperatur -30°C+90°C  Material Kontakte Metall, CuZn, vergoldet  Material Kontaktträger Kunststoff, TPU, BK  Material Griffkörper Kunststoff, TPU, BK  Material Überwurf Metall, CuZn, vernickelt  Normen IEC 61076-2-101
Material KontakteMetall, CuZn, vergoldetMaterial KontaktträgerKunststoff, TPU, BKMaterial GriffkörperKunststoff, TPU, BKMaterial ÜberwurfMetall, CuZn, vernickeltNormenIEC 61076-2-101
Material KontaktträgerKunststoff, TPU, BKMaterial GriffkörperKunststoff, TPU, BKMaterial ÜberwurfMetall, CuZn, vernickeltNormenIEC 61076-2-101
Material GriffkörperKunststoff, TPU, BKMaterial ÜberwurfMetall, CuZn, vernickeltNormenIEC 61076-2-101
Material ÜberwurfMetall, CuZn, vernickeltNormenIEC 61076-2-101
Normen IEC 61076-2-101
( ) ( ) ( ) ( )
Schutzart (montiert) IP65, IP67, IP68
Mechanische Lebensdauer >100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad 3
Ausführung gerade
Klassifikationen
eCl@ss 6.0 19070403
eCl@ss 7.0 19070403
eCl@ss 8.0 19070403
eCl@ss 9.0 19070403
ETIM 5.0 EC000448
ETIM 6.0 EC000448