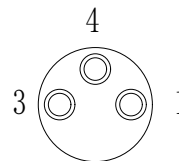


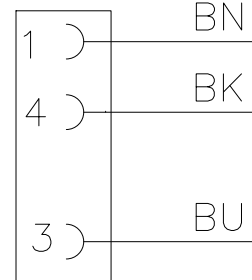
Dane techniczne:

Gwint przyłączeniowy: M8
 Kodowanie: A
 Liczba styków: 3
 Rodzaj złącza: Żeńskie
 Typ obudowy złącza: Proste
 Części metalowe: miedź niklowana
 Styki: miedź złocona
 Materiał obudowy: TPU
 Materiał uszczelnienia: NBR
 Masa zalewowa: TPU, czarna
 Izolacja zewnętrzna: PUR, czarna
 Napięcie znamionowe: 50V AC / 60V DC
 Znamionowe napięcie udarowe: 1500 V
 Prąd znamionowy (40°C): maks. 4 A
 Zakres temperatur pracy: -25...+80°C
 Stopień ochrony: IP67 (EN 60529)
 Norma wykonania: IEC 61076-2-104
 CSA: 3x0,25mm²(23AWG)
 Rezystancja izolacji: $\geq 100 \text{ M}\Omega$
 Rezystancja styku: $\leq 5 \text{ m}\Omega$
 Liczba cykli podłączeń: ≥ 100



ŻEŃSKA

Schemat elektryczny



SIGN	REVISION	NAME	DATE
DIMENSION CLASSIFICATION			

MATERIAL : SEE TABLE

FINISH : SEE TABLE

DRAWN BY: CHK'D BY:

APP'D BY: SCALE : 1 : 1

SHEET 1 OF 1 UNIT : mm

DATE : DAN :



TITLE: NXOC08041205

DWG. NO.: NXOC08041205

REV
AX