

SAI-Y-7/8 5P**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Všeobecné objednací údaje**

Verze	Konektor Y, 7/8"
Objednací číslo	1413940000
Typ	SAI-Y-7/8 5P
GTIN (EAN)	4050118214772
Množství	1 ks

SAI-Y-7/8 5P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 75 g

Technické údaje – upravitelné zásuvné konektory

Cykly zapojování	≥ 50	Hlavní materiál krytu	PUR
Jmenovité napětí	300 V	Jmenovitý proud	9 A
Kódování	žádná	Povrch kontaktu	Au (zlato)
Počet pólů	5	Připojení stínění	Ne
Rozsah teplot krytu	-30...+90 °C	Stupeň krytí	IP67
Závažnost znečištění	3		

Údaje o připojení

Jednotlivý výstup 1 - zásuvný konektor	7/8" samice	Jednotlivý výstup 2 - zásuvný konektor	7/8" samice
Skupinový výstup - zásuvný konektor	7/8" samec	Utahovací moment	7/8": 1.5 Nm

Obecné údaje

Cykly zapojování	≥ 50	Hlavní materiál krytu	PUR
Jmenovité napětí	300 V	Jmenovitý proud	9 A
Kódování	žádná	Materiál kontaktu, kontakt	CuZn
Materiál kontaktu, zásuvka	CuZn	Povrch kontaktu	Au (zlato)
Počet pólů	5	Připojení stínění	Ne
Připojovací závit	7/8"	Rozsah teplot krytu	-30...+90 °C
Stupeň krytí	IP67	Vnější prům. vodiče	-
Závažnost znečištění	3		

Klasifikace

ETIM 6.0	EC002925	ETIM 7.0	EC002925
ETIM 8.0	EC002925	ETIM 9.0	EC002925
ECLASS 9.0	27-44-01-06	ECLASS 9.1	27-44-01-06
ECLASS 10.0	27-44-01-06	ECLASS 11.0	27-44-01-06
ECLASS 12.0	27-44-01-06	ECLASS 13.0	27-44-01-06

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	7baf363e-d867-435e-844e-c01f32ebf146

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

SAI-Y-7/8 5P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Soubory ke stažení

Technické údaje	CAD data – STEP
Katalogy	Catalogues in PDF-format
Brožury	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

SAI-Y-7/8 5P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Nákresy

Rozměrový výkres, Schéma připojení

