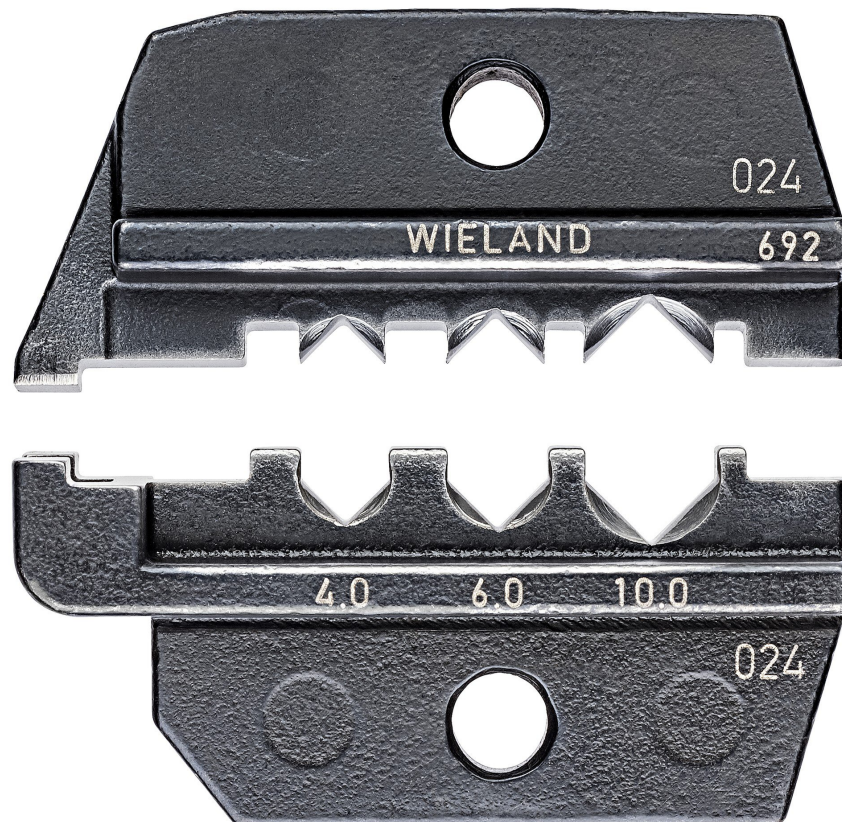


Crimpeinsatz für Solar-Steckverbinder gesis® solar PST 40 (Wieland), 4 / 6 / 10 mm² (AWG 12 / 10 / 8)



Anwendung: Solar-Steckverbinder gesis solar PST 40 (Wieland) 4,0 - 10,0 mm². -
Nennmaß: 4,0 - 10,0 mm² - Anwendung: Solar-Steckverbinder gesis® solar PST 40
(Wieland) - Kapazität Quadratmillimeter: 4 - 10mm² - Anzahl der Nester: 3 - AWG: 11-7

Artikel-Nr.	WL61989
Modell	97 49 69 2
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	97 49 69 2
GPSR Herstellerdaten	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de

Länge	32 mm
Breite	32 mm
Höhe	8 mm
Länge mit Verpackung	85 mm
Breite mit Verpackung	50 mm
Höhe mit Verpackung	11 mm
Volumen mit Verpackung	0,047 dm ³
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
Inkl. Batterie	nein
RoHS konform	nein
VDE	nein
Crimp-Anwendung	Solar-Steckverbinder gesis® solar PST 40 (Wieland)
Anzahl Crimpnester	3
ESD gerecht	nein
AWG	11 - 7
Crimpprofil	Vierkant-Crimp
Zangenart	Crimpeinsatz