

## HIL-QUICK® Quetschkabelschuhe

Ringform

DIN 46237

mit **aufgeweiteter** Isolierhülse geeignet für harmonisierte Leitungen



Technische Daten siehe Seite 9.77

Detailed table see page 9.77

## HIL-QUICK® Solderless terminals

Ringtype

acc. to DIN 46237

with flared insulation

### Alternative Isolierstoffe:

PA Polyamid (Nylon)

TF PVC ungelötet

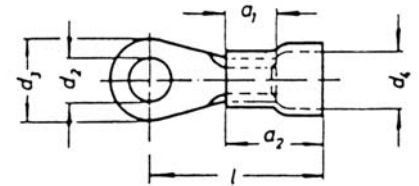
SQ Polycarbonat ungelötet

### Alternative insulations:

PA Polyamide (Nylon)

TF PVC unbrazed

SQ Polycarbonate unbrazed



Quick-In® isoliert halogenfrei

Nenn- querschnitt mm <sup>2</sup>	Isolierstoff Polycarbonat -150°C bis +125°C	Artikel-Nr.	Nenngröße DIN	Abmessung mm						Mat.- Dicke	1000 Stck. ~ kg	VE / Stück	
				d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	l	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>				
0,5 - 1,5 AWG 20 - 16		10001 HQ	A 2,5 - 1	2,8	6	4,3	16	5	10	0,8	0,600	1.000	100
		10002 HQ	A 3 - 1	3,2	6		16				0,600	1.000	100
		10003 HQ	A 3,5 - 1	3,7	6		16				0,550	1.000	100
		10004 HQ	A 4 - 1	4,3	8		17				0,700	1.000	100
		10005 HQ	A 5 - 1	5,3	10		18				0,900	1.000	100
		10006 HQ	A 6 - 1	6,5	11		20				0,800	1.000	100
		10007 HQ	A 8 - 1	8,4	14		22				1,300	1.000	100
		10008 HQ	A 10 - 1	10,5	18		24				1,300	1.000	100
> 1 - 2,5 AWG 16 - 14		10010 HQ	A 3 - 2,5	3,2	6	5,0	17	5	11	0,8	0,700	1.000	100
		10011 HQ	A 3,5 - 2,5	3,7	6		17				0,700	1.000	100
		10012 HQ	A 4 - 2,5	4,3	8		18				0,800	1.000	100
		10013 HQ	A 5 - 2,5	5,3	10		20				0,900	1.000	100
		10014 HQ	A 6 - 2,5	6,5	11		22				1,100	1.000	100
		10015 HQ	A 8 - 2,5	8,4	14		23				1,450	1.000	100
		10016 HQ	A 10 - 2,5	10,5	18		25				1,900	1.000	100
		10017 HQ	A 12 - 2,5	13,0	19		26				1,900	1.000	100
> 2,5 - 6 AWG 12 - 10		10020 HQ	A 4 - 6	4,3	8	6,4	20	6	12	1	1,400	1.000	100
		10021 HQ	A 5 - 6	5,3	10		21				1,600	1.000	100
		10022 HQ	A 6 - 6	6,5	11		22				1,700	1.000	100
		10023 HQ	A 8 - 6	8,4	14		25				2,300	500	100
		10024 HQ	A 10 - 6	10,5	18		27				3,000	500	100
		10025 HQ	A 12 - 6	13,0	19		32				3,000	500	100