

HIL-QUICK® Stiftkabelschuhe / QSI

DIN 46231 u. ähnlich
mit **aufgeweiteter** Isolierhülse geeignet für
harmonisierte Leitungen

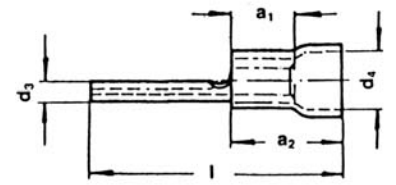
HIL-QUICK® Solderless pin terminals
acc. to DIN 46231 and similar
with flared insulation

Alternative Isolierstoffe (ausgenommen kurze Ausführung):

PA Polyamid (Nylon)
TF PVC

Alternative insulations:

PA Polyamide (Nylon)
TF PVC



Quick-In® isoliert **halogenfrei**

Nenn- querschnitt mm ²	Isolierstoff Polycarbonat -150°C bis +125°C	Artikel-Nr.	Nenngröße DIN	Abmessung mm						1000 Stck. ~kg	VE / Stück	
				d ₃	d ₄	l	a ₁	a ₂	Mat.- Dicke			
0,5 - 1,5 AWG 20 - 16		10100 HQ	1 kurz	1,9	4,3	22,0	5	10	0,8	0,750	1.000	100
		10101 HQ				18,5				0,640	1.000	100
> 1 - 2,5 AWG 16 - 14		10110 HQ	2,5 kurz	1,9	5,0	23,0	5	11	0,8	0,900	1.000	100
		10111 HQ				18,5				0,800	1.000	100
> 2,5 - 6 AWG 12 - 10		10120 HQ	6	2,7	7,0	28,0	6	12	1,0	1,800	500	100

HIL-QUICK® Stoßverbinder / SVI

mit **aufgeweiteter** Isolierhülse geeignet für
harmonisierte Leitungen

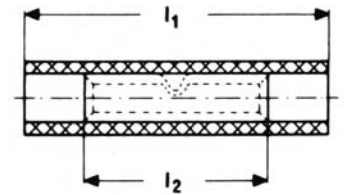
HIL-QUICK® Butt connectors
with flared insulation

Alternative Isolierstoffe:

PA Polyamid (Nylon)
TF PVC

Alternative insulations:

PA Polyamide (Nylon)
TF PVC



halogenfrei

Nenn- querschnitt mm ²	Isolierstoff Polycarbonat -150°C bis +125°C	Artikel-Nr.	Nenngröße	Abmessung mm			1000 Stck. ~kg	VE / Stück	
				l ₁	l ₂	Mat.- Dicke			
0,5 - 1,5 AWG 20 - 16		10130 HQ	1	26	15	0,8	0,750	1.000	100
> 1 - 2,5 AWG 16 - 14		10135 HQ	2,5	26	15	0,8	0,900	1.000	100
> 2,5 - 6 AWG 12 - 10		10140 HQ	6	28	15	1,0	1,800	500	100

HIL-QUICK® Parallelverbinder / PVI

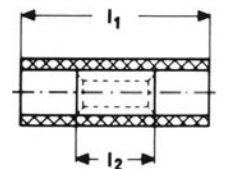
HIL-QUICK® Parallel connectors

Alternative Isolierstoffe:

PA Polyamid (Nylon)

Alternative insulations:

PA Polyamide (Nylon)



Nenn- querschnitt mm ²	Isolierstoff PVC -10°C bis +75°C	Artikel-Nr.	Nenngröße	Abmessung mm			1000 Stck. ~kg	VE / Stück	
				l ₁	l ₂	Mat.- Dicke			
0,5 - 1,5 AWG 20 - 16		10150	1	17	8	0,8	0,650	1.000	100
> 1 - 2,5 AWG 16 - 14		10155	2,5	17	8	0,8	0,850	1.000	100
> 2,5 - 6 AWG 12 - 10		10160	6	21	10	1,0	1,400	1.000	100

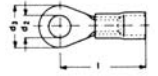
HIL-QUICK® Quetschkabelschuhe / QRI

Ringform, DIN 46237

HIL-QUICK® Solderless terminals

Ringtype acc. to DIN 46237

“MINI“



halogenfrei

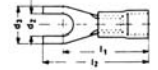
Nenn- querschnitt mm ²	Isolierstoff Polyamid -55°C bis +125°C	Artikel-Nr.	Nenngröße DIN	Abmessung mm				1000 Stck. ~kg	VE / Stück	
				d ₂	d ₃	l	Mat.- Dicke			
0,1 - 0,5 AWG 26 - 20		10450	A 2 - 0,5	2,3	5	14	0,5	0,200	1.000	100
		10452	A 3 - 0,5	3,3	5	14		0,200	1.000	100
		10453	A 3,5 - 0,5	3,8	6,5	16		0,250	1.000	100
		10454	A 4 - 0,5	4,4	7	16		0,250	1.000	100
		10455	A 5 - 0,5	5,4	8	15		0,250	1.000	100

HIL-QUICK® Quetschkabelschuhe / QGI

Gabelform

HIL-QUICK® Solderless terminals Spadetype

halogenfrei



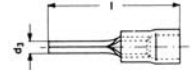
Nenn- querschnitt mm ²	Isolierstoff Polyamid -55°C bis +125°C	Artikel-Nr.	Nenngröße	Abmessung mm					1000 Stck. ~kg	VE / Stück	
				d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	Mat.- Dicke			
0,1 - 0,5 AWG 26 - 20		10500	C 3 - 0,5	3,3	5	14	16,4	0,5	0,200	1.000	100

HIL-QUICK® Stiftkabelschuhe / QSI

DIN 46231

HIL-QUICK® Solderless terminals pintype acc. to DIN 46231

halogenfrei

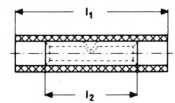


Nenn- querschnitt mm ²	Isolierstoff Polyamid -55°C bis +125°C	Artikel-Nr.	Nenngröße DIN	Abmessung mm			1000 Stck. ~kg	VE / Stück	
				d ₃	l	Mat.- Dicke			
0,1 - 0,5 AWG 26 - 20		10700	0,5	1,4	18	0,5	0,650	1.000	100

HIL-QUICK® Stoßverbinder / SVI

HIL-QUICK® Butt connectors

halogenfrei

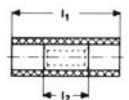


Nenn- querschnitt mm ²	Isolierstoff Polyamid -55°C bis +125°C	Artikel-Nr.	Nenngröße DIN	Abmessung mm			1000 Stck. ~kg	VE / Stück	
				l ₁	l ₂	Mat.- Dicke			
0,1 - 0,5 AWG 26 - 20		10600	0,5	20	12	0,5	0,300	1.000	100

HIL-QUICK® Parallelverbinder / PVI

HIL-QUICK® Parallel connector

halogenfrei



Nenn- querschnitt mm ²	Isolierstoff Polyamid -55°C bis +125°C	Artikel-Nr.	Nenngröße DIN	Abmessung mm			1000 Stck. ~kg	VE / Stück	
				l ₁	l ₂	Mat.- Dicke			
0,1 - 0,5 AWG 26 - 20		10620	0,5	13	5	0,5	0,200	1.000	100