

CONECTORES MECÁNICOS

QIKLUG™

TIPO Q4A

Catálogo	Barrenos en la lengüeta	Calibre conductor	
		Mínimo	Máximo
Q4A26-4N	4 NEMA	1/0 tre	2/0 tre
Q4A28-4N	4 NEMA	1/0 tre	2/0 tre
Q4A34-4N	4 NEMA	1/0 tre	2/0 tre

Tipo QB

Catálogo	Calibre conductor	
	Mínimo	Máximo
QB8C	14 sol	8 tre
QB4C	6 sol	4 tre
QB1C	4 tre	1 tre
QB26	1/0 tre	2/0 tre
QB28	3/0 tre	4/0 tre
QB31 - 2N	250 kcmil	350 kcmil

Tipo QDA

Catálogo	Calibre conductor	
	Mínimo	Máximo
QDA8C	14 sol	8 tre
QDA4C	8 tre	4 tre
QDA1C	4 tre	1 tre
QDA26	1/0 tre	2/0 tre
QDA28	3/0 tre	4/0 tre
QDA31	250 kcmil	350 kcmil
QDA34	400 kcmil	500 kcmil
QDA40	600 kcmil	800 kcmil

Tipo QQA

Catálogo	Calibre conductor	
	Mínimo	Máximo
QQA26N	1/0 tre	2/0 tre
QQA28N	3/0 tre	4/0 tre
QQA312N	250 kcmil	350 kcmil
QQA342N	400 kcmil	500 kcmil
QQA402N	600 kcmil	800 kcmil

Tipo QT

Catálogo	Calibre conductor	
	Mínimo	Máximo
QT2C2C	2 tre	2 tre
QT2525	1/0 tre	1/0 tre
QT262C	2/0 tre	2 tre
QT2626	2/0 tre	2/0 tre
QT2727	3/0 tre	3/0 tre
QT282C	4/0 tre	2 tre
QT2828	4/0 tre	4/0 tre
QT3030	300 kcmil	300 kcmil

Apata terminal para conectar 4 cables a superficie plana de 4 barrenos



QB26

Zapata terminal para conectar en ángulo recto cable de cobre a superficie plana.



QDA8C

Zapata terminal de un barreno con lengüeta redonda para diferentes posiciones, para conectar cable de cobre a superficie plana.



Zapata terminal para conectar cable de cobre a superficie plana con 2 barrenos NEMA.



QQA 1200

Conector de aleación de cobre para derivar en "T" a cable de cobre.



QT2C2C

SECCIÓN C

