

WPD 107 1X95/2X35+8X25 RD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

当社の WPD 1XX 分電器ブロックは、電源が供給され、配電されるあらゆる状況で使用されます。ユーザーが使いやすいそれらの形状により、より優れた全体像を作成し、省スペース仕様の分電器を迅速かつ効率的に実装できます。

一般注文データ

バージョン	電位分電器端子, ねじ接続, 赤色, 95 mm ² , 270 A, 1000 V, 接続数: 11, レベル数: 1
注文番号	2725350000
種別	WPD 107 1X95/2X35+8X25 RD
GTIN (EAN)	4050118796537
数量	1 items

WPD 107 1X95/2X35+8X25 RD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS

適合

UL File Number Search

[UL ウェブサイト](#)

証明書番号 (cURus)

E60693

寸法と重量

深さ	54.5 mm	奥行き (インチ)	2.1457 inch
高さ	73 mm	高さ (インチ)	2.874 inch
幅	51 mm	幅 (インチ)	2.0079 inch
正味重量	210 g		

温度

保管温度	-25 °C...55 °C	周囲温度	-5 °C...40 °C
連続動作温度、最小	-50 °C	連続動作温度、最大	130 °C

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除あり)
RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e1c310ef-6b67-4efa-80a6-d307472f4de9

CSA評価データ

証明書番号 (cCSAus)	70128467
----------------	----------

UL評価データ

証明書番号 (cURus)	E60693
---------------	--------

クランプ用コンダクタ (定格接続)

導体接続断面積 AWG、最大	AWG 3/0	接続方向	横向きに
接続方式 2	ねじ接続	接続方式	ねじ接続
接続数	11	クランプ範囲、最大	95 mm ²
クランプ範囲、最小	1.5 mm ²	配線接続断面 AWG、最小	AWG 16
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228/4 の細径撚線、最小	1.5 mm ²	配線接続断面、ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228/1 の細径撚線、最大	70 mm ²
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228/1 の細径撚線、最小	1.5 mm ²	配線接続断面、細径撚線、最大	0 mm ²
配線接続断面、細径撚線、最小	1.5 mm ²	接続断面、撚線、最大	95 mm ²
接続断面、撚線、最小	1.5 mm ²	配線接続断面ソリッドコア、最大	95 mm ²
配線接続断面、ソリッドコア、最小	1.5 mm ²		

クランプ用コンダクタ (追加接続)

接続種別、追加接続	ねじ接続
-----------	------

WPD 107 1X95/2X35+8X25 RD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

技術データ

システム仕様

バージョン	ねじ接続	エンドカバープレートの要求	いいえ
電位数	1	レベル数	1
レベルごとのクランプポイント数	2	層ごとの電位数	1
内部で交差接続されたレベル	はい	取り付けレール	取り付けプレート, TS 35
N 関数	はい	PE 関数	いいえ
PEN 関数	いいえ		

全般

極数	1	導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 3/0
配線接続断面積 AWG、最小	AWG 16	標準	IEC 60947-7-1, UL 1059
取り付けレール	取り付けプレート, TS 35		

材料データ

基本材質	Wemid	色	赤色
UL 94 可燃性等級	V-0		

評価データ

定格断面	95 mm ²	定格電圧	1000 V
定格 AC 電圧	1000 V	定格 DC 電圧	1500 V
公称電流	270 A	最大導体電流	270 A
標準	IEC 60947-7-1, UL 1059	IEC 60947-7-xに準拠した出力損失	7.10 W

評価データ IECEx/ATEX

証明書番号 (ATEX)	CNEX16ATEX0005U	証明書番号 (IECEX)	IECEXCNEX16.0005U
最大電圧 (ATEX)	440 V	電流 (ATEX)	232 A
最大導体断面積 (ATEX)	95 mm ²	最大電圧 (IECEX)	440 V
電流 (IEEX)	232 A		

追加の技術データ

開放側面	閉	爆発試験バージョン	はい
取り付け方式	箆合仕様		

重要なメモ

製品情報	このソケットは、UL94 準拠の可燃性クラス V-2 に準拠しています。
------	--------------------------------------

分類

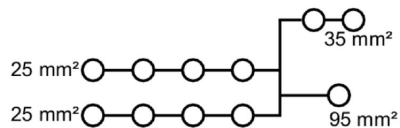
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-19
ECLASS 15.0	27-25-01-19		

WPD 107 1X95/2X35+8X25 RD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



圖面





Conductor connection data according to IEC 60947-7-1 (Cu)					
Input	Conductor			Interconnection pins A	
	1	2	3	4	5
38 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²
25 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²
16 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²
10 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²
6 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²
4 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²
2.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²
Wiring type length	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm
Wiring screws	M17	M17	M17	M17	M17
Dimensions according to IEC 7255					



Conductor connection data according to IEC 60947-7-1 (Al)					
Input	Conductor			Interconnection pins B	
	1	2	3	4	5
38 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²
25 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²
16 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²
10 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²
6 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²
4 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²
2.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²
Wiring type length	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm
Wiring screws	M20	M20	M20	M20	M20
Dimensions according to IEC 7255					



Conductor connection data according to IEC 60947-7-1 (Cu)					
Input	Conductor			Interconnection pins C	
	1	2	3	4	5
38 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²
25 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²
16 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²
10 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²
6 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²
4 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²
2.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²
Wiring type length	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm
Wiring screws	M20	M20	M20	M20	M20
Dimensions according to IEC 7255					



Conductor connection data according to IEC 60947-7-1 (Al)					
Input	Conductor			Interconnection pins D	
	1	2	3	4	5
38 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²
25 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²
16 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²
10 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²
6 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²
4 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²
2.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²
Wiring type length	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm
Wiring screws	M20	M20	M20	M20	M20
Dimensions according to IEC 7255					

Conductor connection data according to UL 1983 (A1+C)

Conductor size (mm²)

MCP FT 610/63

connection point A

Signal (mm)

Copper

Aluminium

AWG 10

AWG 12

AWG 14

AWG 16

AWG 18

AWG 20

AWG 22

AWG 24

AWG 26

AWG 28

AWG 30

AWG 32

AWG 34

AWG 36

AWG 38

AWG 40

AWG 42

AWG 44

AWG 46

AWG 48

AWG 50

AWG 52

AWG 54

AWG 56

AWG 58

AWG 60

AWG 62

AWG 64

AWG 66

AWG 68

AWG 70

AWG 72

AWG 74

AWG 76

AWG 78

AWG 80

AWG 82

AWG 84

AWG 86

AWG 88

AWG 90

AWG 92

AWG 94

AWG 96

AWG 98

AWG 100

AWG 102

AWG 104

AWG 106

AWG 108

AWG 110

AWG 112

AWG 114

AWG 116

AWG 118

AWG 120

AWG 122

AWG 124

AWG 126

AWG 128

AWG 130

AWG 132

AWG 134

AWG 136

AWG 138

AWG 140

AWG 142

AWG 144

AWG 146

AWG 148

AWG 150

AWG 152

AWG 154

AWG 156

AWG 158

AWG 160

AWG 162

AWG 164

AWG 166

AWG 168

AWG 170

AWG 172

AWG 174

AWG 176

AWG 178

AWG 180

AWG 182

AWG 184

AWG 186

AWG 188

AWG 190

AWG 192

AWG 194

AWG 196

AWG 198

AWG 200

AWG 202

AWG 204

AWG 206

AWG 208

AWG 210

AWG 212

AWG 214

AWG 216

AWG 218

AWG 220

AWG 222

AWG 224

AWG 226

AWG 228

AWG 230

AWG 232

AWG 234

AWG 236

AWG 238

AWG 240

AWG 242

AWG 244

AWG 246

AWG 248

AWG 250

AWG 252

AWG 254

AWG 256

AWG 258

AWG 260

AWG 262

AWG 264

AWG 266

AWG 268

AWG 270

AWG 272

AWG 274

AWG 276

AWG 278

AWG 280

AWG 282

AWG 284

AWG 286

AWG 288

AWG 290

AWG 292

AWG 294

AWG 296

AWG 298

AWG 300

AWG 302

AWG 304

AWG 306

AWG 308

AWG 310

AWG 312

AWG 314

AWG 316

AWG 318

AWG 320

AWG 322

AWG 324

AWG 326

AWG 328

AWG 330

AWG 332

AWG 334

AWG 336

AWG 338

AWG 340

AWG 342

AWG 344

AWG 346

AWG 348

AWG 350

AWG 352

AWG 354

AWG 356

AWG 358

AWG 360

AWG 362

AWG 364

AWG 366

AWG 368

AWG 370

AWG 372

AWG 374

AWG 376

AWG 378

AWG 380

AWG 382

AWG 384

AWG 386

AWG 388

AWG 390

AWG 392

AWG 394

AWG 396

AWG 398

AWG 400

AWG 402

AWG 404

AWG 406

AWG 408

AWG 410

AWG 412

AWG 414

AWG 416

AWG 418

AWG 420

AWG 422

AWG 424

AWG 426

AWG 428

AWG 430

AWG 432

AWG 434

AWG 436

AWG 438

AWG 440

AWG 442

AWG 444

AWG 446

AWG 448

AWG 450

AWG 452

AWG 454

AWG 456

AWG 458

AWG 460

AWG 462

AWG 464

AWG 466

AWG 468

AWG 470

AWG 472

AWG 474

AWG 476

AWG 478

AWG 480

AWG 482

AWG 484

AWG 486

AWG 488

AWG 490

AWG 492

AWG 494

AWG 496

AWG 498

AWG 500

AWG 502

AWG 504

AWG 506

AWG 508

AWG 510

AWG 512

AWG 514

AWG 516

AWG 518

AWG 520

AWG 522

AWG 524

AWG 526

AWG 528

AWG 530

AWG 532

AWG 534

AWG 536

AWG 538

AWG 540

AWG 542

AWG 544

AWG 546

AWG 548

AWG 550

AWG 552

AWG 554

AWG 556

AWG 558

AWG 560

AWG 562

AWG 564

AWG 566

AWG 568

AWG 570

AWG 572

AWG 574

AWG 576

AWG 578

AWG 580

AWG 582

AWG 584

AWG 586

AWG 588

AWG 590

AWG 592

AWG 594

AWG 596

AWG 598

AWG 600

AWG 602

AWG 604

AWG 606

AWG 608

AWG 610

AWG 612

AWG 614

AWG 616

AWG 618

AWG 620

AWG 622

AWG 624

AWG 626

AWG 628

AWG 630

AWG 632

AWG 634

AWG 636

AWG 638

AWG 640

AWG 642

AWG 644

AWG 646

AWG 648

AWG 650

AWG 652

AWG 654

AWG 656

AWG 658

AWG 660

AWG 662

AWG 664

AWG 666

AWG 668

AWG 670

AWG 672

AWG 674

AWG 676

AWG 678

AWG 680

AWG 682

AWG 684

AWG 686

AWG 688

AWG 690

AWG 692

AWG 694

AWG 696

AWG 698

AWG 700

AWG 702

AWG 704

AWG 706

AWG 708

AWG 710

AWG 712

AWG 714

AWG 716

AWG 718

AWG 720

AWG 722

AWG 724

AWG 726

AWG 728

AWG 730

AWG 732

AWG 734

AWG 736

AWG 738

AWG 740

AWG 742

AWG 744

AWG 746

AWG 748

AWG 750

AWG 752

AWG 754

AWG 756

AWG 758

AWG 760

AWG 762

AWG 764

AWG 766

AWG 768

AWG 770

AWG 772

AWG 774

AWG 776

AWG 778

AWG 780

AWG 782

AWG 784

AWG 786

AWG 788

AWG 790

AWG 792

AWG 794

AWG 796

AWG 798

AWG 800

AWG 802

AWG 804

AWG 806

AWG 808

AWG 810

AWG 812

AWG 814

AWG 816

AWG 818

AWG 820

AWG 822

AWG 824

AWG 826

AWG 828

AWG 830

AWG 832

AWG 834

AWG 836

AWG 838

AWG 840

AWG 842

AWG 844

AWG 846

AWG 848

AWG 850

AWG 852

AWG 854

AWG 856

AWG 858

AWG 860

AWG 862

AWG 864

AWG 866

AWG 868

AWG 870

AWG 872

AWG 874

AWG 876

AWG 878

AWG 880

AWG 882

AWG 884

AWG 886

AWG 888

AWG 890

AWG 892

AWG 894

AWG 896

AWG 898

AWG 900

AWG 902

AWG 904

AWG 906

AWG 908

AWG 910

AWG 912

AWG 914

AWG 916

AWG 918

AWG 920

AWG 922

AWG 924

AWG 926

AWG 928

AWG 930

AWG 932

AWG 934

AWG 936

AWG 938

AWG 940

AWG 942

AWG 944

AWG 946

AWG 948

AWG 950

AWG 952

AWG 954

AWG 956

AWG 958

AWG 960

AWG 962

AWG 964

AWG 966

AWG 968

AWG 970

AWG 972

AWG 974

AWG 976

AWG 978

AWG 980

AWG 982

AWG 984

AWG 986

AWG 988

AWG 990

AWG 992

AWG 994

AWG 996

AWG 998

AWG 1000

AWG 1002

AWG 1004

AWG 1006

AWG 1008

AWG 1010

AWG 1012

AWG 1014

AWG 1016

AWG 1018

AWG 1020

AWG 1022

AWG 1024

AWG 1026

AWG 1028

AWG 1030

AWG 1032

AWG 1034

AWG 1036

AWG 1038

AWG 1040

AWG 1042

AWG 1044

AWG 1046

AWG 1048

AWG 1050

AWG 1052

AWG 1054

AWG 1056

AWG 1058

AWG 1060

AWG 1062

AWG 1064

AWG 1066

AWG 1068

AWG 1070

AWG 1072

AWG 1074

AWG 1076

AWG 1078

AWG 1080

AWG 1082

AWG 1084

AWG 1086

AWG 1088

AWG 1090

AWG 1092

AWG 1094

AWG 1096

AWG 1098

AWG 1100

AWG 1102

AWG 1104

AWG 1106

AWG 1108

AWG 1110

AWG 1112

AWG 1114

AWG 1116

AWG 1118

AWG 1120

AWG 1122

AWG 1124

AWG 1126

AWG 1128

AWG 1130

AWG 1132

AWG 1134

AWG 1136

AWG 1138

AWG 1140

AWG 1142

AWG 1144

AWG 1146

AWG 1148

AWG 1150

AWG 1152

AWG 1154

AWG 1156

AWG 1158

AWG 1160

AWG 1162

AWG 1164

AWG 1166

AWG 1168

AWG 1170

AWG 1172

AWG 1174

AWG 1176

AWG 1178

AWG 1180

AWG 1182

AWG 1184

AWG 1186

AWG 1188

AWG 1190

AWG 1192

AWG 1194

AWG 1196

AWG 1198

AWG 1200

AWG 1202

AWG 1204

AWG 1206

AWG 1208

AWG 1210

AWG 1212

AWG 1214

AWG 1216

AWG 1218

AWG 1220

AWG 1222

AWG 1224

AWG 1226

AWG 1228

AWG 1230

AWG 1232

AWG 1234

AWG 1236

AWG 1238

AWG 1240

AWG 1242

AWG 1244

AWG 1246

AWG 1248

AWG 1250

AWG 1252

AWG 1254

AWG 1256

AWG 1258

AWG 1260

AWG 1262

AWG 1264

AWG 1266

AWG 1268

AWG 1270

AWG 1272

AWG 1274

AWG 1276

AWG 1278

AWG 1280

AWG 1282

AWG 1284

AWG 1286

AWG 1288

AWG 1290

AWG 1292

AWG 1294

AWG 1296

AWG 1298

AWG 1300

AWG 1302

AWG 1304

AWG 1306

AWG 1308

AWG 1310

AWG 1312

AWG 1314

AWG 1316

AWG 1318

AWG 1320

AWG 1322

AWG 1324

AWG 1326

AWG 1328

AWG 1330

AWG 1332

AWG 1334

AWG 1336

AWG 1338

AWG 1340

AWG 1342

AWG 1344

AWG 1346

AWG 1348

AWG 1350

AWG 1352

AWG 1354

AWG 1356

AWG 1358

AWG 1360

AWG 1362

AWG 1364

AWG 1366

AWG 1368

AWG 1370

AWG 1372

AWG 1374

AWG 1376

AWG 1378

AWG 1380

AWG 1382

AWG 1384

AWG 1386

AWG 1388

AWG 1390

AWG 1392

AWG 1394

AWG 1396

AWG 1398

AWG 1400

AWG 1402

AWG 1404

AWG 1406

AWG 1408

AWG 1410

AWG 1412

AWG 1414

AWG 1416

AWG 1418

AWG 1420

AWG 1422

AWG 1424

AWG 1426

AWG 1428

AWG 1430

AWG 1432

AWG 1434

AWG 1436

AWG 1438

AWG 1440

AWG 1442

AWG 1444

AWG 1446

AWG 1448

AWG 1450

AWG 1452

AWG 1454

AWG 1456

AWG 1458

AWG 1460

AWG 1462

AWG 1464

AWG 1466

AWG 1468

AWG 1470

AWG 1472

AWG 1474

AWG 1476

AWG 1478

AWG 1480

AWG 1482

AWG 1484

AWG 1486

AWG 1488

AWG 1490

AWG 1492

AWG 1494

AWG 1496

AWG 1498

AWG 1500

AWG 1502

AWG 1504

AWG 1506

AWG 1508

AWG 1510

AWG 1512

AWG 1514

AWG 1516

AWG 1518

AWG 1520

AWG 1522

AWG 1524

AWG 1526

AWG 1528

AWG 1530

AWG 1532

AWG 1534

AWG 1536

AWG 1538

AWG 1540

AWG 1542

AWG 1544

AWG 1546

AWG 1548

AWG 1550

AWG 1552

AWG 1554

AWG 1556

AWG 1558

AWG 1560

AWG 1562

AWG 1564

AWG 1566

AWG 1568

AWG 1570

AWG 1572

AWG 1574

AWG 1576

AWG 1578

AWG 1580

AWG 1582

AWG 1584

AWG 1586

AWG 1588

AWG 1590

AWG 1592

AWG 1594

AWG 1596

AWG 1598

AWG 1600

AWG 1602

AWG 1604

AWG 1606

AWG 1608

AWG 1610

AWG 1612

AWG 1614

AWG 1616

AWG 1618

AWG 1620

AWG 1622

AWG 1624

AWG 1626

AWG 1628

AWG 1630

AWG 1632

AWG 1634

AWG 1636

AWG 1638

AWG 1640

AWG 1642

AWG 1644

AWG 1646

AWG 1648

AWG 1650

AWG 1652

AWG 1654

AWG 1656

AWG 1658

AWG 1660

AWG 1662

AWG 1664

AWG 1666

AWG 1668

AWG 1670

AWG 1672

AWG 1674

AWG 1676

AWG 1678

AWG 1680

AWG 1682

AWG 1684

AWG 1686

AWG 1688

AWG 1690

AWG 1692

AWG 1694

AWG 1696

AWG 1698

AWG 1700

AWG 1702

AWG 1704

AWG 1706

AWG 1708




AWG 1710

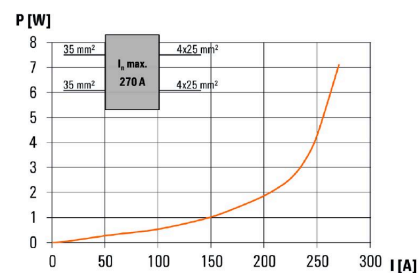
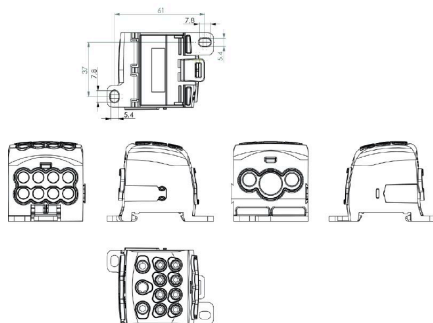
AWG 1712

AWG 1714

AWG 1716

AWG 1

CSA rating data according to CSA 22.2 No. 150				
Conductor No. (CSA)		Input	Output	
		CP 3	CP 1 + 8	
RAG 10		14 kVA	CP 3	
RAG 10				
RAG 10				
RAG 7				
RAG 5				
RAG 3		2.5 kVA	5 kVA	
RAG 3				
RAG 18				
RAG 12				
RAG 14				
Wiring unit (CSA)		200 A	10 A / 115 A	
Wiring unit (CSA)			600 V	
CSA connecting point				
				
Stranded	Solid	Flexible with ferrule		



WPD 107 1X95/2X35+8X25 RD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

ソケットレンチセット



アレンレンチは、DIN ISO 2936 L (DIN 911) 準拠の完全硬化の高合金クロムバナジウム鋼製で、表面は高品質に研磨されています。

一般注文データ

種別	SKS 2,0-8,0 MR	バージョン
注文番号	9008870000	socket wrenches
GTIN (EAN)	4032248266623	
数量	1 ST	

クロスヘッドスクリュードライバ、ポジドライブ製



プラススクリュードライバ、ポジドライブ製、SDK PZ DIN 5262、ISO 8764/2-PZ、ISO 8764/1-PZへの出力、クロームトップチップ、ソフトフィニッシュグリップ

一般注文データ

種別	SDK PZ2	バージョン
注文番号	9008540000	スクリュードライバ、スクリュードライバ
GTIN (EAN)	4032248056538	
数量	1 ST	