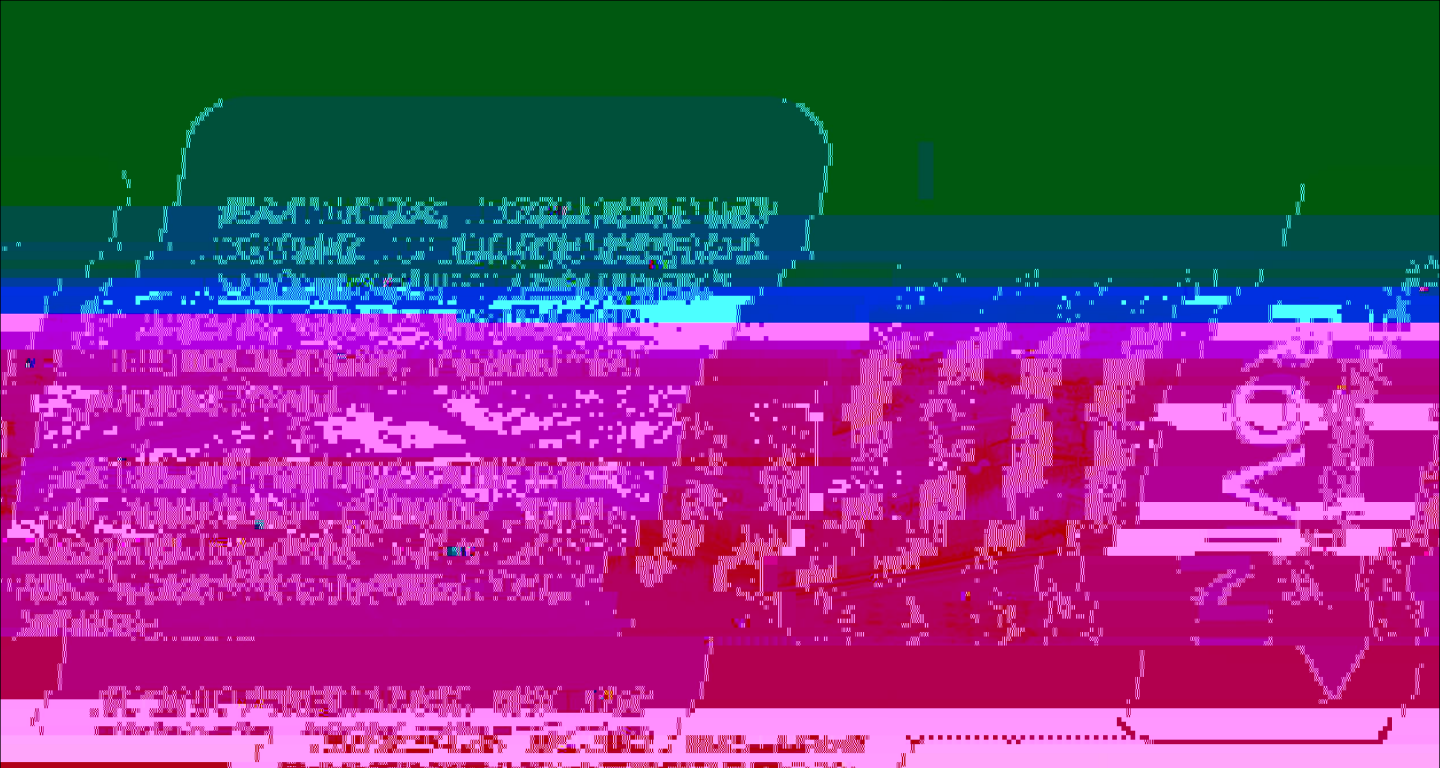


电力架空
港口工业运输环境的非燃管
工业以太网传输及工业以太网总线

线缆型录



博洛尔零件部 工业以太网连接器

www.burkert.com.cn

0754-8331111

0754-8331111

0754-8331111

0754-8331111

0754-8331111

0754-8331111

0754-8331111

0754-8331111

0754-8331111

0754-8331111

0754-8331111

0754-8331111

0754-8331111

0754-8331111

0754-8331111

0754-8331111

0754-8331111

0754-8331111

0754-8331111

0754-8331111

0754-8331111

0754-8331111

0754-8331111

0754-8331111

0754-8331111

0754-8331111

0754-8331111

0754-8331111

0754-8331111

0754-8331111

0754-8331111

0754-8331111

0754-8331111

0754-8331111

0754-8331111

0754-8331111

0754-8331111

0754-8331111

90° 金属工业以太网连接器

180°千兆金属工业以太网连接器

RV 901-1BB10

RV 901-1BB11

用于移动安装场合的工业以太网电缆

产品优势

• 符合 IEC 60332-1-2 标准

• 符合 IEC 60332-3 标准

订购号

RV 840-24-10

RV 840-24-10



适用于工业以太网系统

适用于移动安装场合的工业以太网电缆，符合 IEC 60332-1-2 标准

用于固定安装的工业以太网电缆，符合 IEC 60332-3 标准

产品优势

• 符合 IEC 60332-1-2 标准

• 符合 IEC 60332-3 标准

订购号

RV 840-24-10

RV 840-24-10

用于移动安装场合的工业以太网电缆

用于移动安装场合的标准工业以太网电缆，符合 IEC 60332-1-2 标准

产品优势

• 符合 IEC 60332-1-2 标准

• 符合 IEC 60332-3 标准

订购号

RV 840-24-10

RV 840-24-10



双绞线 RJ45 水晶头

Compliant Standard Industrial Ethernet Cable

符合工业以太网标准的双绞线水晶头

RV-PN01-001 RV-PN01-002

产品规格

产品图

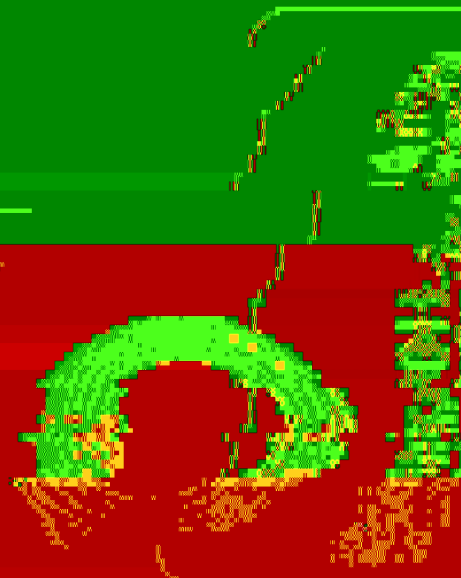
Compl 工业以太网标准双绞线水晶头

RV-PN01-001

RV-PN01-002



产品规格	产品图
RV-PN01-001	RV-PN01-001
RV-PN01-002	RV-PN01-002
RV-PN01-003	RV-PN01-003
RV-PN01-004	RV-PN01-004
RV-PN01-005	RV-PN01-005
RV-PN01-006	RV-PN01-006
RV-PN01-007	RV-PN01-007
RV-PN01-008	RV-PN01-008
RV-PN01-009	RV-PN01-009
RV-PN01-010	RV-PN01-010



双绞线



产品规格	产品图
RV-PN01-011	RV-PN01-011
RV-PN01-012	RV-PN01-012
RV-PN01-013	RV-PN01-013
RV-PN01-014	RV-PN01-014
RV-PN01-015	RV-PN01-015
RV-PN01-016	RV-PN01-016
RV-PN01-017	RV-PN01-017
RV-PN01-018	RV-PN01-018
RV-PN01-019	RV-PN01-019
RV-PN01-020	RV-PN01-020

产品规格	产品图
RV-PN01-021	RV-PN01-021
RV-PN01-022	RV-PN01-022
RV-PN01-023	RV-PN01-023
RV-PN01-024	RV-PN01-024
RV-PN01-025	RV-PN01-025
RV-PN01-026	RV-PN01-026
RV-PN01-027	RV-PN01-027
RV-PN01-028	RV-PN01-028
RV-PN01-029	RV-PN01-029
RV-PN01-030	RV-PN01-030

(按需订制)

RV-PN01-XXXX001

ROVIN

智能制造核心 数字工厂节点

济南罗冠智能科技有限公司

电话：0531-88689022

网址：www.jnrovin.com

地址：济南市高新区颖秀路2755号

