

BOM / Cable Planning Report

Building=ALL | Network=ALL | Scope=ALL | Sort=newest:desc

Generated: 2026-06-17 04:24 UTC

IES Inventory: Warehouse rows: 1524 across 1042 FBPNs (1102 MPNs indexed) · imported 2026-06-15 13:18 UTC

OFCl Link Count = matching OFCl/material records, not receipt confirmation.

BOM Items

Sh	Row	Trunk	Net	Scope	Bldg	Cable	FBPN	MPN (OOR)	Qty	ROJ	Recv	Pending	Need-By	IES Qty	IES Loc	VCD	Delta	Inspect
RPL6 FE	6262	PON Splitter	FE	na	RPL7	PON Splitter	23-108524	MC-10IN1RU-2X-5SP-PON-01	4	-	0	4	Pending (No ROJ)			2026-08-21	65	-
RPL6 FE	6214	FE.RPL6.DHC.01.50.14<->RPL6.DHC.01.03.7, FE.RPL6.DHC.01.50.14<->RPL6.DHC.01.03.7.AI, FE.RPL6.DHC.01.50.21<->RPL6.DHC.01.03.7, FE.RPL6.DHC.01.50.21<->RPL6.DHC.01.03.7.AI, FE.RPL6.DHC.01.50.28<->RPL6.DHC.01.03.7, FE.RPL6.DHC.01.50.28<->RPL6.DHC.01.03.7.AI, FE.RPL6.DHC.01.50.35<->RPL6.DHC.01.03.7.AI, FE.RPL6.DHC.03.50.14<->RPL6.DHC.03.03.7, FE.RPL6.DHC.03.50.14<->RPL6.DHC.03.03.7.AI, FE.RPL6.DHC.03.50.21<->RPL6.DHC.03.03.7, FE.RPL6.DHC.03.50.21<->RPL6.DHC.03.03.7.AI, FE.RPL6.DHC.03.50.28<->RPL6.DHC.03.03.7, FE.RPL6.DHC.03.50.28<->RPL6.DHC.03.03.7.AI, FE.RPL6.DHC.03.50.35<->RPL6.DHC.03.03.7, FE.RPL6.DHC.03.50.35<->RPL6.DHC.03.03.7.AI	FE	RSW>FSW	RPL6	PA-2F-1C200-2-LC/UPC-2-LC/U-	23-102777	TA-2-ULCUULCU-SMPY25B-040 CB-FB-SM2LCU040	48	2026-10-19	0 960	-	Received	- 960 ea	- 02C1R: 960	2026-05-18	-30	-
RPL6 FE	6178	FE.RPL6.DHC.02.50.14<->RPL6.DHC.02.03.7, FE.RPL6.DHC.02.50.14<->RPL6.DHC.02.03.7.AI, FE.RPL6.DHC.02.50.21<->RPL6.DHC.02.03.7, FE.RPL6.DHC.02.50.21<->RPL6.DHC.02.03.7.AI, FE.RPL6.DHC.02.50.28<->RPL6.DHC.02.03.7, FE.RPL6.DHC.02.50.28<->RPL6.DHC.02.03.7.AI, FE.RPL6.DHC.04.50.14<->RPL6.DHC.04.03.7, FE.RPL6.DHC.04.50.14<->RPL6.DHC.04.03.7.AI, FE.RPL6.DHC.04.50.21<->RPL6.DHC.04.03.7, FE.RPL6.DHC.04.50.21<->RPL6.DHC.04.03.7.AI, FE.RPL6.DHC.04.50.28<->RPL6.DHC.04.03.7, FE.RPL6.DHC.04.50.28<->RPL6.DHC.04.03.7.AI	FE	RSW>FSW	RPL6	PA-2F-1C200-2-LC/UPC-2-LC/U-	23-102780	CB-FB-SM2LCU039 TA-2-ULCUULCU-SMPY25B-039	36	2026-10-19	1872 720	-	Received	1,872 ea 400 ea	02C1L: 720; 08A2R: 1,152 03A1R: 400	2026-05-11	-37	-
RPL6 FE	6106	FE.RPL6.DHC.01.50.14<->RPL6.DHC.01.06.7, FE.RPL6.DHC.01.50.14<->RPL6.DHC.01.06.7.AI, FE.RPL6.DHC.01.50.21<->RPL6.DHC.01.06.7, FE.RPL6.DHC.01.50.21<->RPL6.DHC.01.06.7.AI, FE.RPL6.DHC.01.50.28<->RPL6.DHC.01.06.7, FE.RPL6.DHC.01.50.28<->RPL6.DHC.01.06.7.AI, FE.RPL6.DHC.02.50.35<->RPL6.DHC.02.03.7, FE.RPL6.DHC.02.50.35<->RPL6.DHC.02.03.7.AI, FE.RPL6.DHC.03.50.14<->RPL6.DHC.03.06.7, FE.RPL6.DHC.03.50.14<->RPL6.DHC.03.06.7.AI, FE.RPL6.DHC.03.50.21<->RPL6.DHC.03.06.7, FE.RPL6.DHC.03.50.21<->RPL6.DHC.03.06.7.AI, FE.RPL6.DHC.03.50.28<->RPL6.DHC.03.06.7, FE.RPL6.DHC.03.50.28<->RPL6.DHC.03.06.7.AI, FE.RPL6.DHC.04.50.35<->RPL6.DHC.04.03.7, FE.RPL6.DHC.04.50.35<->RPL6.DHC.04.03.7.AI	FE	RSW>FSW	RPL6	PA-2F-1C200-2-LC/UPC-2-LC/U-	23-010707	CB-FB-SM2LCU038	72	2026-10-19	0	72	Due in 124d			2026-07-14	27	-
RPL6 FE	6026	FE.RPL6.DHC.01.50.35<->RPL6.DHC.01.06.7, FE.RPL6.DHC.01.50.35<->RPL6.DHC.01.06.7.AI, FE.RPL6.DHC.02.50.14<->RPL6.DHC.02.06.7, FE.RPL6.DHC.02.50.14<->RPL6.DHC.02.06.7.AI, FE.RPL6.DHC.02.50.21<->RPL6.DHC.02.06.7, FE.RPL6.DHC.02.50.21<->RPL6.DHC.02.06.7.AI, FE.RPL6.DHC.02.50.28<->RPL6.DHC.02.06.7, FE.RPL6.DHC.02.50.28<->RPL6.DHC.02.06.7.AI, FE.RPL6.DHC.03.50.35<->RPL6.DHC.03.06.7, FE.RPL6.DHC.03.50.35<->RPL6.DHC.03.06.7.AI, FE.RPL6.DHC.04.50.14<->RPL6.DHC.04.06.7, FE.RPL6.DHC.04.50.14<->RPL6.DHC.04.06.7.AI, FE.RPL6.DHC.04.50.21<->RPL6.DHC.04.06.7, FE.RPL6.DHC.04.50.21<->RPL6.DHC.04.06.7.AI, FE.RPL6.DHC.04.50.28<->RPL6.DHC.04.06.7, FE.RPL6.DHC.04.50.28<->RPL6.DHC.04.06.7.AI	FE	RSW>FSW	RPL6	PA-2F-1C200-2-LC/UPC-2-LC/U-	23-010706	CB-FB-SM2LCU037	80	2026-10-19	0	80	Due in 124d			2026-07-14	27	-

